PROGRAMAMOS

Turboprotector

OIMOS

Sonido por dos canales

DESCUBRIMOS

Guia del Hacker Cyberun

INVESTIGAMOS

Codigo máquina Canales y corrientes Suplemento OL Graficos en tres Graficos en tres





SPECTRUM PLUS, SPECTRUM 128 Y QL

Regale un Spectrum Plus, que incluye un lote de 6 cintas de juegos. Su distribuidor Investrónica le regala, además:

Un joystick más un Interface II

o un Curso de Basic en vídeo, o un lápiz óptico.

Regale un Spectrum 128, que incluye dos cintas de juegos, un manual de utilización y una cinta de demostración.

Su distribuidor Investrónica le regala, además:

Un joystick más un Interface II

o un Curso de Basic en vídeo.

Regale un ordenador QL desde 44.550 ptas. o, si lo prefiere, una configuración de ordenador y monitor desde 65.300* ptas.

Infórmese de nuestras grandes ofertas de QL con monitores monocromo y de color con media y alta resolución e impresora.

(PROMOCION ESPECIAL POR TIEMPO LIMITADO)

* Precio sin IVA



investronica

(911467 82 I) Tels (93) 211 25 58 211 27 54 x 23393 PCO E (18022 Barcetona 15 Madrid

SUMARIO

ANOII - N.º 23 - JULIO 1986

6

TURBOPROTECTOR

Si quieres aumentar la velocidad de carga y al mismo tiempo proteger tus programas de miradas indiscretas, en este artículo te contamos cómo hacerlo.

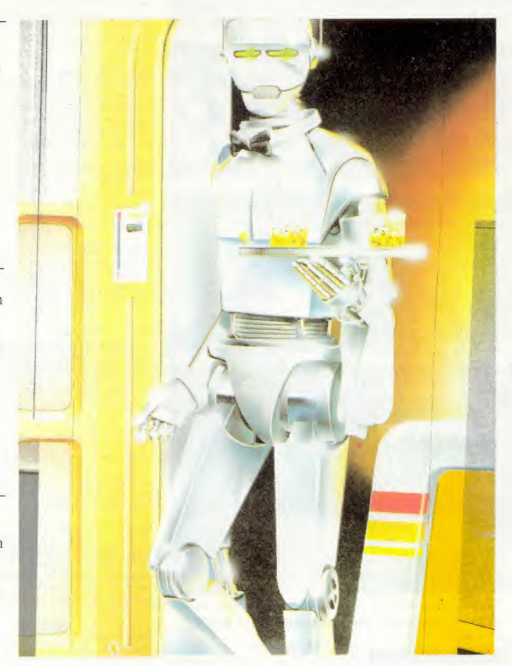
22 SONIDO POR DOS CANALES

A partir de ahora podremos disfrutar de música a dos voces con un virtuosismo comparable al de cualquier otro ordenador y olvidar todas las críticas sobre el sonido de nuestro querido Spectrum.

3 1 SUPLEMENTO QL

Gráficos interactivos en tres dimensiones

Ricardo García, nuestro experto en gráficos, comenta las técnicas básicas de los gráficos tridimensionales y nos propone un interesante ejemplo.



39 APRENDIENDO LENGUAJE MAQUINA

En nuestro recorrido por el sistema operativo encontramos la zona de información para canales y analizamos el tratamiento de los dispositivos de entrada y salida.

46 GUIA DEL HACKER:

Después de destripar el juego, conseguimos recoger todos los cristales de cybernita y escapar del campo de fuerza que nos atrapaba sin perder ninguna vida.

54 PROGRAMAS

Aunque muchos de vosotros ya estaréis de vacaciones, la sección de programas de este número está dedicada a las matemáticas, concretamente a las progresiones.

SERVICIO DE EJEMPLARES ATRASADOS



Para hacer su pedido, reliene este cupón HOY MISMO y envielo a:

Todospectrum Bravo Murillo, 377
Tel. 733 96 62 - 28020 MADRID

Complete su colección de

Todospectrum

A continuación le resumimos el contenido de los ejemplares aparecidos hasta ahora.

Núm. 2 - 300 ptas.

Gráficos profesionales/Desplazamiento pixel a pixel/Utilización de rutinas/Construcción del interface centronics/Programas de utilidad para microdrive/Rutina reset en código máquina/Análisis del editor de textos Tasword/Interfaces para impresoras/Programas.

Núm. 3 - 300 ptas.

Novedades sonimag'84/Ampliando el Basic/Programas para ordenar programas/Gráficos con el VU-3D/ Lenguaje Forth/Archivos en microdrive/Programación de un interface de impresora/Programas.

Núm. 4 - 300 ptas.

De profesión: programador/Consola para el Spectrum/Comparación código máquina-Basic/Análisis programa contabilidad/Calendario/Pascal/ Programas.

Núm. 5 - 300 ptas.

Floppys para Spectrum/Diseño asistido por ordenador/64 Caracteres por linea/Juego de la vida/Pascal/Asi hacemos las portadas/Control de evaluaciones/Programas.

Núm. 6 - 300 ptas.

Representación de funciones/Todos los caminos conducen a la ROM/Juegos/Pascal/Construcción de un lápiz óptico/Programas de gestión. El SITI/ Logo: torgugas para todos/ Interrupciones del Z-80/Programas.

Núm. 7 - 300 ptas.

Del 48 al PLUS paso a paso/¿Plotter para Spectrum?/Juegos/Libros de código máquina/Lápiz óptico. Programación del montaje/El LOGO en la escuela/Pascal/Floppys para Spectrum/Programas.

Núm 8 - 300 ptas.

Amplia tu memoria... a 48 K/Arquitectura: análisis del PREYME/Juegos/FORTH. Nociones básicas/Una clave, please/QL Magazine. Ultimas novedades, análisis de software, Lenguajes/Aula informática con Spectrum/Programas.

Núm 9 - 300 ptas.

Spectrum parlanchin/Juegos/Aula informática con Spectrum/Análisis: Comercial 4/Pascal/Periféricos: Wafadrive/QL Magazine: EASEL lo mejor de PSION. Música con QL/Desplazamiento Pixel a Pixel, aportación de lectores/Programas/Programer II.

Núm. 10 - 300 ptas.

Discos: invesdisc 200/Juegos/Dos programas simultáneos/Protección del software/Conozca extremadura, consulte a su ordenador/Desensamblador Z-80/Sofware educativo/QL Magazine: novedades Informat, Hoja de cálculo, Ajedrez/Construya su propio Joystick/Pascal/programas.

DISPONEMOS
DE TAPAS ESPECIALES
PARA SUS EJEMPLARES DE ZX
(sin necesidad de encuademación)

Núm. 11 - 300 ptas.

Actualidad/La otra cara del LOGO/ Juegos/El Spectrum habla castellano/SOFTAID ayuda para Etiopia/ S.O.S. aquí el Spectrum/Dibujar con lápiz óptico/QL Magazine: Procesador de textos. Teclas de función programables/Programas.

Núm. 12 - 300 ptas.

Actualidad/Inteligencia artificial/Lápiz óptico dk'TRONICS/Juegos/Análisis/Bingo/Z-80 PIO/Código maquina/Análisis: MASTERFILE/Programas.

Núm. 13 - 300 ptas.

Actualidad/Discos: Discovery 1/Juegos/Inteligencia artificial/Un nuevo sistema operativo/QL Magazine: Archive, Cartridge doctor. Aplicaciones comerciales/Código máquina/Programas.

Núm. 14 - 300 ptas.

Actualidad, Spectrum 128/Cálculo de estructuras para ingenieros y arquitectos/HELP utilidades en microdrive/Juegos/El microdrive ese desconocido/Código máquina/QL Magazine: GRAPHIC QL. Juegos. Discos de 720 K/Un nuevo operativo/Programas.

Núm. 15 - 300 ptas.

Actualidad/Spectrum 128/Un nuevo operativo/Circulos redondos/Juegos/Utilidades: BETA-BASIC/QL Magazine: Introducción al SUPER BASIC. Nuevas utilidades/Hardware: Puertas lógicas/Código máquina/Programas.

Núm. 16 - 300 ptas.

Actualidad/Cinco horas con SCREEN\$/Hardware práctico/Cálculos de infinita precisión/Juegos/ Un nuevo operativo/QL Magazine: Gráficos en SUPER-BASIC. Dibujando con ratón. Archivos con Archive. Programa/La última batalla, Juego estratégico.

Núm. 17 - 300 ptas.

Actualidad/Gráficos interactivos/ Juegos/Código máquina/Un nuevo operativo/Trucos de programación/ QL Magazine: Radiografía del QL. Gráficos en SUPER-BASIC/Libros/ Programmas.

Núm. 18 - 300 ptas.

Actualidad/Introducción al C/Libros/ Juegos/De cinta a microcinta/Visión panorámica de los microprocesadores más comunes/QL Magazine: Copy de grises. Microprocesadores 68000, una fantilia numerosa/Curioseando en la ROM/Programas.

EDITORIAL

SPECTRUM PLUS II

En septiembre, coincidiendo con el Personal Computer World Show, asistiremos a la presentación de nuevos productos Sinclair. Amstrad lanzará el Spectrum Plus II, parecido al actual, pero con un cassette incorporado y con 128 Kbytes de memoria RAM.

El nuevo modelo de la gama Sinclair se montará en la planta de Timex en Dundee, y no en Corea del Sur como las restantes máquinas Amstrad. Timex también construirá una impresora matricial dedicada al Spectrum Plus II, probablemente basada en la que acompaña a los ordenadores PCW 8256 y PCW 8512.

De las otras dos máquinas que Sir Clive tenía en proyecto, el Pandora y el SuperSpectrum de nombre clave Loki, apenas se sabe nada por el momento, ni siquiera si los derechos de fabricación y comercialización corresponderían a Amstrad.

Por otra parte, comienzan a conocerse nuevos aspectos del acuerdo Amstrad Sinclair. Los derechos adquiridos por Alan Sugar no son para todo el mundo, como se afirmó en principio, puesto que en Portugal y en los países del Este le corresponden a Timex. Esta empresa suministrará al gobierno de Polonia 800.000 ordenadores Timex 2068 (Spectrums con port de joystick, chip de sonido y algunas otras mejoras) y 200.000 dobles unidades de disco FDD 3000 con el sistema operativo CP/M.

En cuanto al QL, que según Sugar habría muerto, está más de actualidad que nunca. Dos empresas, Eidersoft v Farmintel, están trabajando en un SuperQL basado en el Motorola 68000. La máquina de Farmintel, llamada QLT, ha sido desarrollada por Tony Tebby, autor del ODOS. Ambos ordenadores serán plenamente compatibles con el QL, aunque le superarán en velocidad, memoria y otras prestaciones.

En los próximos números esperamos poder informaros más detalladamente de todos estos proyectos.

DIRECTOR: Enrique F. Larreta REDACTOR JEFE: Emiliano Juárez REDACCION: Ignacio Borrell, Octavio López,

Antonio del Rio DISEÑO:

Esteban Pérez

Editado por PUBLINFORMATICA, S. A. Bravo Murillo, 377. 5.º A. Tel .: 733 74 13 - 28020 Madrid

> Presidente Fernando Bolin

Director Editorial Revistas de Usuarios:

Juan Arencibia Director de Ventas:

Antonio González Producción: Miguel Onieva

Servicio al cliente: Julia González. Tel.: 733 79 69

Administración: PUBLINFORMATICA, S. A. **Publicidad Madrid:** Emilio Garcia

Dirección, Publicidad v Administración:

Bravo Murillo, 377. 5.º A. Tel. 733 74 13. Télex: 48877 OPZX e 28020 Madrid

Publicidad Barcelona:

Lidia Cendrós. Pelayo, 12. Tels. (93) 318 02 89 - 301 47 00, ext. 27 y 28. 08001 Barcelona

Depósito legal: M-29041-1984 Distribuye S.G.E.L. Avda. Valdelaparra, s/n. Alcobendas (Madrid).

Fotomecànica: Karmat, C/ Pantoja, 10. Madrid.

Fotocomposición: Espacio y Punto Imprime: Héroes, C/ Torrelara, 8. Madrid. Distribuidor en VENEZUELA,

SIPAM, S. A. AVD. REPUBLICA DOMINICANA, EDIF. FELTREC - OFICINA 4B BOLEITA SUR CARACAS (VENEZUELA) Esta publicación es miembro de la

Asociación de Revistas de Información QII asociada a la Federación Internacional de Prensa Periódica, FIPP.

SUSCRIPCIONES: Rogamos dirijan toda la correspondencia relacionada con suscripciones a: TODOSPECTRUM EDISA: Tel. 415 97 12 C/ López de Hoyos, 141-5º **28002 MADRID**

(Para todos los pagos reseñar solamentes TODOSPECTRUM)

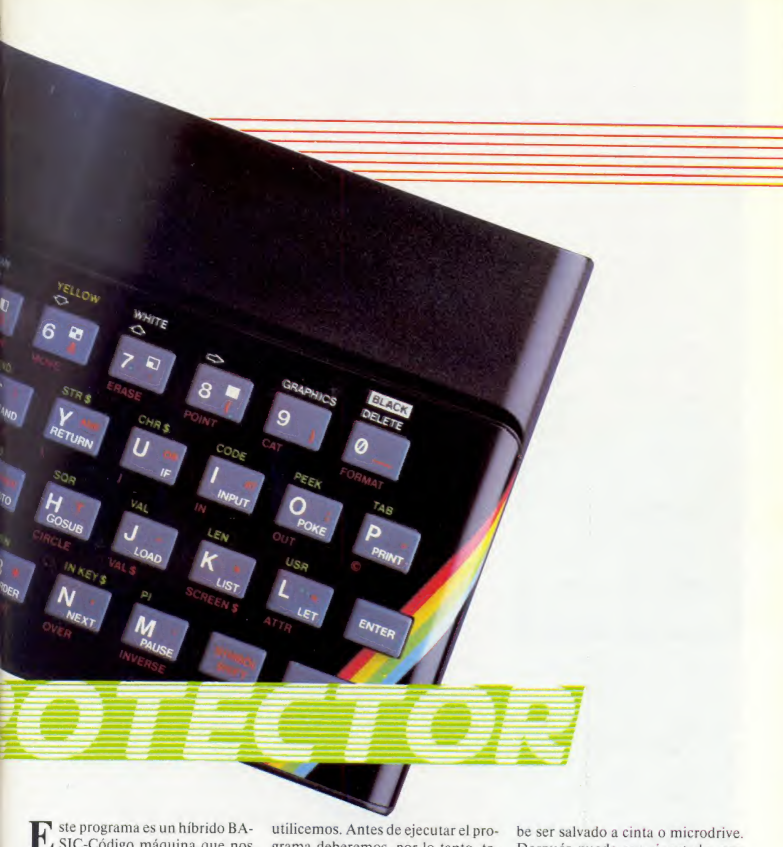
Para la compra de ejemplares atrasados dirijanse a la propia editorial TODOSPECTRUM

C/ Bravo Murillo, 377, 5.º A Tel. 733 74 13 - 28020 MADRID

Si deseas colaborar en TODOSPECTRUM remite tus artículos o programas a Bravo Murillo, 377. 5.º A. 28020 Madrid. Los programas deberán estar grabados en cassette y los articulos mecanografiados A efectos de remuneración, se analiza cada colaboración aisladamente, estudiando su complejidad y calidad.



Ha llovido mucho desde que los primeros programas TURBO aparecieron en el mercado. Aquellos cargadores volvían locos a los piratas más hábiles y permitieron vender un gran número de cintas a las compañías que aprovecharon este nuevo sistema de protección. Sin embargo son pocos los usuarios que saben utilizar esta técnica para la protección de sus programas o para acortar los tiempos de carga de los mismos. He aquí un programa que lo hará posible sin necesidad de tener extensos conocimientos de programación. Basta con cargarlo, ejecutarlo y seguir los pasos que nos indique.



E ste programa es un híbrido BA-SIC-Código máquina que nos permitirá grabar una versión TURBO de cualquier programa que no utilice la parte superior de la memoria (aprox. 1 Kbyte). El programa a salvar podrá estar compuesto de una pantalla de carga, un programa BASIC y un bloque en código máquina o bytes, por lo que si usamos alguna matriz de datos deberemos unirla al BASIC antes de grabarlo, y también deberemos unir en un solo bloque todo el Código máquina que

utilicemos. Antes de ejecutar el programa deberemos, por lo tanto, tener preparados en una cinta cada uno de los bloques que vayamos a utilizar (si es posible, en el orden código máquina-pantalla-BASIC).

Quien disponga de ensamblador podrá teclear el código máquina en él como se explica más adelante, pero el que lo prefiera puede dejar a un lado el listado assembler y copiar simplemente el listado BASIC, que incluye un cargador hexadecimal.

Una vez tecleado el programa de-

be ser salvado a cinta o microdrive. Después puede ser ejecutado, con lo que comenzará a ser pokeado el código máquina de las líneas DATA mientras se comprueba, mediante las sumas de control, si hay algún error. Caso de haberlo, el programa indica en qué línea se ha producido para que pueda ser rectificado.

Funcionamiento del programa

Cuando el proceso de carga de las

DATAs ha finalizado, aparece en pantalla el mensaje "PROGRAMA BASIC?: (S/N)", al que hay que contestar si lo que pretendemos convertir en TURBO es (o incluye) un programa BASIC. Sólo en el caso de que contestemos afirmativamente (lo que, evidentemente, se hace pulsando "S") nos pedirá la línea de autoejecución. Si queremos que, al terminar de cargarse, el programa ejecute a partir de una determinada línea (algo así como el SAVE con LINE) habrá que especificar aquí esa línea, y si no queremos autoejecución bastará con pulsar ENTER.

Para un programa BASIC también nos pedirá "LINEA PARA ON ERROR"; esta es una medida de

Realizado en BASIC y código máquina, el turboprotector permite grabar una versión turbo de cualquier programa.

protección que hace que, si mientras se corre el programa BASIC se pulsa BREAK (o se produce cualquier error) la ejecución pase a una línea determinada del programa, donde podría autodestruirse o simplemente imprimir "iYa cállate, pirata asqueroso!" y comenzar a ejecutar desde el principio (si queremos abstenernos de usar esta opción bastará con pulsar ENTER). Sólo hay una forma de salir de un programa que utilice esta protección, y es introduciendo "USR 8" (o algunos otros USRs) en un INPUT numérico; esto hace que se salte a la rutina de errores en busca del valor de USR, con lo que se acaba indefectiblemente en la rutina principal del editor. Esto puede evitarse suprimiendo a toda costa los INPUTs numéricos y utilizando alfanuméricos seguidos de un VAL que pase el valor a una variable numérica.

10	; TURBO	PROTE	ECTOR(c)LOP	820		PUSH	HL
20		ORG	64460	830			DE
30	DUICE LA	beec	200	840			HL,BC (HL),128
	BUFL10			850 860			HL HL
60				870		PUSH	HL
	TRBPRT		A. 2	880			(E_LINE), HL
80 90		LD	CHN_OP A, (BASIC)	885			(CH_ADD), HL HL, (BUFCB+15)
95		OR	A	900			HL, BC
100	TERRES		NZ,LD_BSC	910			(VARS), HL
130	IRBPRU		CLSL10 DE,#09A1	920 930			SET_MN A,255
140		XOR		940		SCF	,
150			PO_MSG	950			LD_BYT
170			EP_TCL LD_L10	960		JR POP	NC,ERR_R HL
180		LD	DE, 17	990		LD	A, (FIN+1)
190		LD	IX, CAB_CB	1000			Н
210		XOR	A SA_BYT	1010			NC (ETRI) NI
220		JR	NC, ERR_R	1020		FET	(FIN), HL
230		LD	HL, (FIN)	1040			
240			DE, (BASE)		CLSL 10		
250		OR SBC	A HL, DE	1060		CALL	CL_SET B.32
270		PUSH			CLLICA		A,32
280		LD		1090		RST	16
300		PUSH		1100			CLL10A
310		LD	IX, CARG_B DE, END-CARG_B	1110		JP	BC.#0E21 CL_SET
320		LD	A.255	1130			
330			SA_BYT		SALLIU		A, (PANT)
340		JR POP	NC,ERR_R DE	11/0		OR RET	A
360		POP		1180		LD	HL, 18496
370			TRBSA	1190		LD	DE, BUFL10
380	TRBPRI			1200	42 1000	LD	A.8
400	INDENT	XOR		1220	S_BCL	LD PUSH	80,32 HL
410			PO_MSG	1230		LDIS	
420				1240		POP	HL
440		LD	LD_L10 A. (IY-50)	1250		INC	H
450		CP		12/0		KET	
460		JR	Z,ERR_O	1280		JR	NZ,S_BCL
470		CP JR	"S" Z,TRBPRO	1290		LD JR	HL,22848 S_BCL
490		JR	TRBPR1	1310		316	d-par
500					LD_L10		
502	ERR_0	RST	255	1330		LD	A, (PANT)
506		DEFB	255	1340		OR	Z
	ERR_R	RST		1360		LD	HL, BUFLIO
550		DEFB	26	1370		LD	DE,18496
560	LD_BSC	LD	DE, 17	1380	L_BCL	L D	A,8 BC,32
580		LD	IX, BUFCB	1400		PUSH	
590		XOR	A	1410		LDIR	
610		SCF	LD_BYT	1420		POP	DE D
620		JR	NC.LD_BSC	1440		DEC	A
630		LÐ	A, (BUFCB)	1450		PET	M
650		OR: JR	A NZ,LD_BSC	1460		JR	NZ,L_BCL DE,22848
660			CLSL10	1470		LD JR	L_PCL
670		LD	BC,#0F21	1490			
480			CL_SET		TRBSA	DI	DEA
700		LD XOR	DE,#0900 A	1510		LD	HL,250 A,2
710			PO_MSG	1530		LD	B, A
720		LD	B, 10	1540	RIRDI	DJNZ	RTRD1
730	P_NOMB	INC	HL, BUFCB	1550		XOR	(254).A %00001010
750		LD	A, (HL)	1560		LD	B, 164
760		RST	16	1580		DEC	L
770	LD_B\$1		P_NOMB	1590		JR	NZ, RTRD1
790	_n_b01	PUSH	BC, (PROG) BC	1600		DEC	B H
800		POP	IX	1620		JP	P,RTRD1
810		LD	HL, (BUFCB+11)	1630		LD	B, 47

```
3260
 1640 RTRD2
             DJNZ RTRDZ
                                      2450
                                                        DE.ENTCR1
                                                                             3270
                                                                                          XUR
 1650
             OUT
                  (254),A
                                      2460
                                                  LD
                                                                             3280
 1660
             LD
                  A.13
                                                                                          LD
                                      2470
                                                   LD
                                                        BC, END-ENTORI
                                                                             3290
                                                                                          LD
                                                                                               H, O
 1670
             UD
                  B.55
                                      2480
                                                   LDIR
                                                                                               B. 176
                                                                             3300
 1680 RTRD3
             DJNZ RTRD3
                                                                                          LD
                                      2490
                                                   CALL NEWBSC
                                                                             3310
                                                                                          JR
                                                                                               TRBLD5
 1690
             DUT
                  (254), A
                                                  LD DE. (LONG)
LD IX, (BASE)
                                      2500
                                                                             3320 TRBLD4 LD
 1200
             LD
                  C,8
                                                                                                (IX).L
                                      2510
                                                                             3330
                  B,35
                                                                                          INC
                                                                                               IX
             LD
                                      2520
                                                   JP
                                                                             3340
 1720
                                                                                          DEC
                                                                                               DE
             LD
                  H, 0
                                      2530
                                                                             3350
                                                                                               B. 178
 1730 TRBSAC LD
                                                                                          LD
                  A, D
                                      2540 ENTORI CALL TRBLD
                                                                             3360 TRBLD5 LD
 1740
             OR
                  E
                                      2550
                  Z, TRBSAZ
                                                  LD
                                                        A. (BASIC)
                                                                             3370 IRBLD6 CALL
                                                                                               LDEDG2
 1750
             TR
                                      2560
                                                  OR
                                                                             3380
                                                                                          JR
                                                                                               NC, ERROR
 1760
             LD
                  L, (1X)
                                      2570
                                                   CALL Z, NEWBSC
                                                                             3390
                                                                                          LD
                                                                                               A,189
 1770 TRBSAL LD
                  A, H
                                      2580
                                                  OR
                                                                             3400
 1780
             XOR
                                      2590
                                                        Z,ENTCR2
                                                   377
                                                                             3410
 1790
                  H.A
             LD
                                                        HL, (LINE)
                                      2600
                                                   LD
                                                                             3420
                                                                                          LD
 1800
             LB
                  A.2
                                      2610
                                                        (NEWPPC), HL
                                                                             3430
                                                  LD
                                                                                          JR
                                                                                               NC, TRBLD6
             SCF
 1810
                                                        (IY+10),0
HL,ENTCR1-1
                                      2620
                                                  L.D
                                                                             3440
                                                                                               A,H
                  FRBSA5
 1820
             JR
                                      2630 ENTOR2 LD
                  L,H
                                                                             3450
 1830 TRBSAZ LD
                                      2640
                                                        (RAMTOP) . HL
                                                  LD
                                                                                               H, A
 1840
                  TRBSA1
        3.8
                                      2650
                                                   DEC
                  A, C
7, B
                                                        HL
                                                                             3420
                                                                                          LD
                                                                                               A,D
 1850 TRBSA3 LD
                                      2660
                                                  DEC
                                                        HL
                                                                             3480
            BIT
 1860
                                      2670
                                                  DEC
                                                        HL
 1870 RTRD4
                                                                             3490
                                                                                               NZ, TRBLD4
             DJNZ RTRD4
                                      2680
                                                        (ERR_SP), HL
                                                  LD
                                                                             350u
                                                                                               A,H
 1880
                  NC, TRBSA4
             JR
                                      2690
                                                  LD
                                                        A, (ON_ERL+1)
             LD B, 42
DJNZ RTRD5
                                                                              3510
 1890
                                      2700
                                                  RLA
                                                                             3520
 1900 RERDS
                                                                                               NZ, ERROR
                                      2710
                                                  JR
                                                        C,ENTCR3
                  (254),A
B,38
                                                                             3528
 1910 TRBSA4 OUT
                                      2720
                                                        BC, ON_ERR
                                                  LD
                                                                             3530 BRDREN LD
 1920
                                                                                               A. (IY+14)
             LD
                                      2230
 1930
                  NZ, TRBSA3
                                                  LD
                                                        (HL),C
                                                                             3540
             JR
                                      2740
                                                   INC
                                                        HL
                                                                             3550
 1940
             DEC
                  8
                                                        (HL),B
                                      2750
                                                  LD
                                                                             3560
                                                                                          RRA
 1950
             XOR
                                      2760 ENTORS CALL
                                                        CLS
                                                                                          OUT (254), A
                                                                             3570
 1960
                  A, Z
             ADD
                                      2770 LD
                                                        HL, (ENTCOD)
 1970 TRBSA5 RL
                                                                             3580
                                                                                          EI
                                      2780
                                                        A,H·
                  NZ, RTRD4
                                                  LD
                                                                             3590
1980
      JR
                                                                                          RET
                                      2750
                  DE
IX
                                                  OR
                                                                             3500
 1990
             DEC
                                      2F.00
                                                  RET
                                                                                          CALL CLSL10
                                                                             3610 ERROR
                                      2810
                  F, 25
B, #/F
                                                  JP
                                                        (HL)
                                                                             3620
                                                                                          LD
                                                                                              DE, #1524
                                      2820
2020
                                                                             3630
                                                                                          XOR A
             1.10
                                                        HL, (PROG)
(HL), 128
                                      2830 NEWBSC LD
 2030
                  A. (254)
                                                                             3640
                                                                                          CALL PO_MSG
             EN
                                      2840
                                                  LD
 2040
             RRA
                                                                             3650
                                                                                          CALL EP_TCL
                                      2850
                                                        (VARS), HL
                                                  LD
 2050
             JR
                  NO.ERR_L
                                                                             3660
                                                                                          RST
                                                                                              0
                  A,D
                                      2860
                                                   INC
 2080
             LD
                                                        HL
                                                                             3670
                                      2870
                                                        'E_LINE , HL
                                                  LD
 2090
             INC
                                                                             3680 ON_ERR LD
                                                                                               SP, (ERR_SP)
                                      2880
2100
             JA
                 NZ, FRBS40
                                                        SET_MN
                                                                             3720
                                                                                          CALL SET_MN
                                                                             3730
                                      2890
 2110
                  BRDREN
                                                                                          LD
                                                                                             HL, (ON_ERL)
                                      2900 EP_TOL RES 5, (IY+1)
                                                                             3740
                                                                                               (NEWPPC), HL
                                                                                          LD
             RST 8
                                      2910
                                                                             3750
                                                  EI
 2131 ERR_L
                                                                                          LD
                                                                                               (IY+10),0
                                      2920 EP_TC1 BIT
                                                        5. (IY+1)
             DEFB 20
                                                                             3760
                                                                                          JP
                                                                                              LIN_NW
                                      2930
                                                   JP
                                                        Z,EP_TC1
 2133
                                                                             3780
                                      2940
                                                   RET
                                                                             9790 BASIC
             DEFE 128,23.8
 2140 MENSG
                                                                                          DEER O
                                      2950
             DEFM " OTRA COPIA?
 2150
                                                                             3800 PANT
                                                                                          DEFB O
(S/N) "
                                      2960 TRBLD
                                                  DI
                                                                             3810 LINE
                                                                                          DEEW O
                                                  LD
                                                        C,38
2160
             DEFB 160
                                                                             3820 BASE
                                                                                          DEFW O
                                      2980
                                                   CP
                                                                             3830 FIN
                                                                                          DEEW O
                                                        NZ,ERROR
LDEDGI
                                      2990 TRBLDO JR
                                                                             3840 ENTCOD DEFW O
 2180 CAB_CB DEFB O
                                      3000 IPBLD1 CALL
                                                                             3850 ON_ERL DEFW 0
 2200
             DEFS 10
                                      3010 JR NC, TRBLDO
3020 LD L,24
3030 RIRDLI DJNZ RTRDLI
             DEFW END-CARG_B
 2210
                                                                             3860 LONG DEFW O
 2220
             DEFW 0, END-CARG_8
                                                                             3880
                                                                             3883 SGLBSC DEFB 13,127,0,1,0
 2230
                                                                             3885 END
                                      3040
                                                  DEC L
                                                                                         EQU $
2240 CARG_B PEFW 0.SGLBSC-#-1
                                                        NZ-, RTRDL 1
                                      3050
                                                  JR
             DEFB 249,192,"(",19
                                                                             3887
 2250
                                                   CALL LDEDG2
                                                                             3889
                                      3060
0,48,14
                                                                             3890 LDEDGI EQU
                                      3070
                                                   JR
                                                        NC, TRBLDO
             DEFW 0,23635
2250
                                                                                               #05E7
                                      3090
3090
                                                        H, 196
             DEFB 0,"+",48,14
UEFW 0,256
                                                                             3900 LDEDG2 EQU
                                                  LD
                                                                                               #05E3
 2270
                                                                             3905 CHN_OP EQU
 2280
                                                  LD
                                                        L,0
                                                                                               #1601
                                      3100 IRBLD2 LD
                                                        8,156
                                                                             3910 LD_BYT EQU
 2290
             DEFB 0," *",190,48,1
                                                                                               #0556
                                                  CALL LDEDG2
                                      3110
                                                                             3920 SA_BYT EQU
                                                                                               W04C2
                                                                             3930 PO_MSG EQU
3940 SET_MN EQU
                                                        NC, TRBLDO
2310
                                      3120
                                                   JR
                                                                                               #OCOA
             DEFW 0,23636
                                                        A,198
                                      3130
                                                  LD
             DEFB 0, "+", 48, 14
                                                                                               #1680
 2320
                                      3140
                                                  CP
                                                                             3960 CLS
             DEFW 0,43
                                                                                         EQU
 2330
                                                                                               #OD6B
                                                        NC, TRBLD1
                                                                             3965 CL_SET EQU
             DEFB 0,")",":",234
                                      3150
                                                   JR
                                                                                               #ODD9
 2340
                                      3160
3170
                                                   INC
                                                                             3970 LIN_NW EQU
                                                                                               #189E
 2350
                  HL, (RAMTOP)
                                                  JR
                                                        NZ, TRBLD2
                                                                             3980
 2360 ENTORG LD
                  DE, ENTER1-1
                                      3180 IKBLD3 LD
                                                        B, 201
LDEDG1
                                                                             3990 PROG
        LD
                                                                                         EQU
                                                                                               23635
 2370
                                      3190
                                                  CALL
                                                                             4000 E_LINE EQU
                                                                                               23641
 2380
             1.11
                  BC.24
                                                        NC, TRBLDO
A, B
212
             I DDR
                                      3200
                                                   JR
                                                                             4010 VARS
                                                                                         EQU
 23911
                                                                                               23627
                                      3210
                                                  LD
                                                                             4020 NEWPPC EQU
             INC DE
                                                                                               23618
 2400
                                                                             4030 ERR_SP EQU
                  DE, HL
                                      3220
                                                  CP
 2410
             EX.
                                                                                               23613
                  SP. HL
                                      3230
                                                        NC, TRBLD3
                                                                             4040 RAMTOP EQU
                                                  JR
 2420
             LD
                                                                                               23730
                  HL, (PROS)
                                      3240
                                                  CALL LDEDG1 .
                                                                             4045 CH_ADD EQU
 2430
             LD
                                                                                               23645
                  DE, ENTORI-CARG
                                      3250
                                                        NC . ERROR
```

Tanto si el programa incluye BA-SIC como si no, se nos pregunta después si utilizamos código máquina, y, en caso de que contestemos afirmativamente, se nos pide la dirección de inicio, la longitud y la dirección de ejecución. Esta última dirección, deberá ser el punto de entrada del código si es que lo hay (en caso contrario, o si no queremos

El turboprotector crea un pequeño programa BASIC que contiene el cargador turbo y los datos del siguiente bloque.

que se ejecute bastará con ENTER), con lo cual se saltará a esa dirección al terminar el proceso de carga. En el caso de que el programa incluya también una parte en BASIC con autoejecución comenzará a ejecutarse el código, pero cuando aparezca el RET que devuelva el control se seguirá en la línea correspondiente del BASIC.

El programa salvará toda la versión TURBO como un bloque en el que se incluye pantalla, BASIC y código máquina, por lo que es muy aconsejable que éste sea lo más compacto posible. Si incluye pantalla o BASIC, es importante que el código máquina ocupe la zona de memoria más baja posible; un sitio ideal para las rutinas cortas es el buffer de la impresora.

Después de consultarnos sobre el código máquina se nos pregunta si vamos a utilizar pantalla de carga, y tras confirmar la exactitud de los datos introducidos anteriormente (si la negamos el proceso comienza desde la primera pregunta) empieza la fase en la que se carga cada bloque.

Carga y grabación

Una vez que hayamos confirmado los datos introducidos, el programa nos indicará cuándo está preparado para cargar cada uno de los bloques que hayamos escogido. Comenzará con el código máquina (si lo hubiera), seguido de la pantalla

6 THEN



10 REM TURBOPROTECTOR (C)LGP

20 POKE 23658,8

30 CLEAR 64459: GO SUB 500

40

50 LET ENTC=0: LET FIN=0: LET ONERR=32768: LET BASE=65535: LET LINE=10000

60 PRINT "PROGRAMA BASIC?: ";

70 GO SUB 310: LET B=A

80 IF NOT B THEN GO TO 110

90 LET BASE=23568: PRINT " L

INEA DE AUTOEJECUCION:

(ENTER SI NINGUNA) >";: INPUT

LINE As: GO SUB 340

100 IF A\$<>"" THEN LET LINE=VAL A\$: PRINT " LINEA PARA ""ON ERROR""? (ENTER SI NI NGUNA) >";: INPUT LINE A\$: GO SUB 340: IF A\$<>"" THEN LET ONER

R=VAL A# 110 PRINT "CODIGO MAQUINA?: "; 120 GO SUB 310: LET C=A 130 IF NOT C THEN GO TO 170 140 PRINT " DIREC. DE INICIO? >":: INPUT ORGC: LET A#=STR# ORGC: GO SUB 340: IF ORGC<BASE LET BASE=ORGC THEN 150 PRINT ;" LONGITUD?: >":: INPUT LNGC: LET AS=STR \$ LNGC: GO SUB 340: LET FIN=ORGC +LNGC 160 PRINT " DIREC. DE EJECUCI ON?: " '" (ENTER PARA NO EJEC.)> ":: INPUT LINE A\$: GO SUB 340: IF A\$<>"" THEN LET ENTC=VAL A\$

170 PRINT "PANT. DE CARGA?: ":

180 GO SUB 310: LET P=A: IF A T

LET FIN=23296

LET BASE=16384: IF FIN<2329



190 PRINT "QUE NOMBRE LE PONGO?
>";: DIM B\$(1,10): INPUT LINE
B\$(1): LET A\$=B\$(1): GO SUB 340:
FOR N=1 TO 10: POKE 45182+N,COD
E B\$(1,N): NEXT N

200 IF NOT B+C+P THEN RUN
210 PRINT '"DATOS CORRECTOS?:";
: GO SUB 310: CLS : IF NOT A THE
N RUN

220 POKE 65521,FN L(BASE): POKE 65522,FN H(BASE): POKE 65523,FN L(FIN): POKE 65524,FN H(FIN) 230 POKE 65517,B: POKE 65519,FN L(LINE): POKE 65520,FN H(LINE) 240 POKE 65525,FN L(ENTC): POKE 65526,FN H(ENTC): POKE 65518,F: POKE 65527,FN L(ONERR): POKE 65528,FN H(ONERR)

250 IF NOT C THEN GO TO 270 260 BEEP .2,20: PRINT AT 10,0;

FLASH 1; " PREPARADO PARA CARGAR CODIGO M.": LOAD ""CODE ORGC, LNG C: CLS

270 IF P THEN BEEP .2,20: PRIN T FLASH 1;AT 10,0;" PREPARADO P ARA CARGAR PANTALLA ": LOAD ""SC REEN\$: RANDOMIZE USR 64990

280 IF B THEN BEEP .2,20: PRIN T AT 10,0; FLASH 1;" PREP. PARA CARGAR PROGR. BASIC "

290 RANDOMIZE USR 64765

310 PRINT " (S/N) >":

320 LET A*=INKEY*: IF A*="" THE N GO TO 320

330 IF A\$<>"S" AND A\$<>"N" THEN GO TO 320

340 PRINT A*: LET A=A*="S": BEE P .1,10: RETURN 350



360 DEF FN H(N)=INT (N/256) 370 DEF FN L(N)=N-FN H(N) *256 400 500 RESTORE : LET D=64765 510 PRINT TAB 10; FLASH 1; " POK EANDO " 520 FOR N=800 TO 990 STEP 10 530 READ A\$, A: LET C=0 540 FOR M=1 TO LEN A\$-1 STEP 2 550 LET V=16*(CODE A\$(M)-48-7*(A\$(M)>"9"))+CODE A\$(M+1)-48-7*(A \$ (M+1) > "9") 560 POKE D, V: LET C=C+V: LET D= D+1 570 NEXT M 580 IF COA THEN PRINT "ERROR EN LINEA ": N: BEEP .5,20: STOP 590 PRINT AT 2,9; "LINEA ";N;" 0 KII 600 NEXT N

610 BEEF .5,20: CLS

800 DATA "3E02CD01163AEDFFB7C46 AFDCDCBFD11A109AFCD0A0CCD4DFFCDF CFD111100DD219EFEAFCDC204",5355 810 DATA "30422AF3FFED5BF1FFB7E D52D522F9FFE5DD21AFFE1151013EFFC DC2043025D1DDE1CD1DFECDCB",6098 820 DATA "FD1188FEAFCD0A0CCD4DF FCDFCFDFD7ECEFE4E2806FE5328A518E 6CFFFCF1A111100DD21ECFCAF37CD56" ,6060 830 DATA "0530F23AECFCB720ECCDC BFD01210FCDD90D11C009AFCD0A0C060 A21ECFC237ED710FBED4B535C",4724 840 DATA "C5DDE12AF7FCE5D109368 023E522595C225D5C2AFBFC09224B5CC DB0163EFF37CD560530A7E13A",4835 850 DATA "F4FFBCD022F3FFC901210 ECDD90D06203E20D710FB01210EC3D90 D3AEEFFB7C821404811CCFB3E",4835

620 RETURN

630

de carga (si la hubera) y por último, ya desde la parte en máquina, nos pedirá el programa BASIC (también si lo hubiera). Habrá que conectar convenientemente el cassette, y pulsar PLAY al comienzo de cada una de las partes.

En el caso de que se produzca algún error durante el proceso de carga, vale con pulsar CONTINUE y buscar de nuevo el bloque donde se produjo el error, a excepción de si ocurre durante la carga del BASIC. en cuyo caso habrá que hacer un RANDOMIZE USR 64765 en lugar del CONTINUE. Es posible, sin embargo, que en ese caso el mensaje de error que aparece en la parte baja estropee la pantalla de carga (si la hubiera), en cuyo caso habría que comenzar de nuevo cargando y ejecutando "TURBOPROTECTOR". De lo que no hay que temer que estropee la pantalla de carga es del mensaje "PREPARADO PARA CAR-GAR PROG. BASIC" o "Program:...", ya que esa línea de pantalla es salvada a memoria antes de que aparezcan, y devuelta de ésta antes de hacer la grabación.

Una vez cargadas todas las partes del programa aparecerá el conocido

El incremento de velocidad puede dar problemas si se utiliza en la carga un casssette diferente al que se utilizó en la grabación.

mensaje "Start tape, then press any key" (precisamente en la línea que tenemos «reservada»), indicando que se haya dispuesto para grabar la versión TURBO del programa. Deberemos, pues, poner el cassette en condiciones de grabar y colocar la cinta donde queramos tener la versión definitiva. Tras pulsar PLAY, REC y una tecla cualquiera, comenzará la grabación. Una vez realizada se nos ofrece la oportunidad de realizar nuevas copias; en caso de resuesta negativa por nuestra parte, se regresa al BASIC.

Programa en ensamblador

Para los aficionados al lenguaje máquina se ofrece también el listado en ensamblador de la parte correspondiente del programa. Quien lo desee, podrá ensamblar este trozo por su cuenta y ahorrarse teclear, en el programa principal, desde la línea 500 hasta el final. En su lugar debe incluir una línea como la siguiente: 500 LOAD ""CODE: RETURN, y salvar en cinta el código objeto tras el programa BASIC (este último con autoejecucion en la línea 20).

Para quien le guste saber cómo funcionan las cosas se incluve además unos breves comentarios del cometido de cada subrutina. Como visión general cabe decir que lo que hace este programa es crear un pequeño programa BASIC que incluye el cargador TURBO (en código máquina) y los datos del bloque que le sigue. Este programa se autoejecuta, v ello no puede ser evitado mediante MERGE al incluir una línea falsa con numeración superior a la «legal» que bloquea al sistema. Este cargador es salvado en la cinta con la rutina estándar de la ROM, seguido del bloque que abarca todas las partes de nuestro programa, grabado a velocidad rápida.

El TURBO es muy rápido, por lo que puede dar algún problema de

860 DATA "08012000E5EDB0E1243DF 820F421405918EFCDCBFD3AEEFFB7C82 1CCFB1140483E08012000D5ED",4767 870 DATA "BOD1143DF820F41140591 8EFF321FA003E024710FED3FEEE0A06A 42D20F50525F224FE062F10FE",4456 880 DATA "D3FE3E0D063710FED3FE0 E08062326007AB3280BDD6E007CAD673 E023718186C18F579CB7810FE",3778 890 DATA "3004062A10FED3FE06262 OEF05AFC602CB1520EA1BDD2306193E7 FDBFE1F30077A3C20C5C3C1FF",4136 900 DATA "CF14801708204F5452412 0434F5049413F202B532F4E29A000000 000000000000000000510100000",1750 910 DATA "510100004901F9C028BE3 00E0000535C002B300E00000001002AB E300E0000545C002B300E00000",1745 920 DATA "2B0000293AEA2AB25C110 4FF011800EDB813EBF92A535C1156001 91105FF01FB00EDB0CD3EFFED",3959

930 DATA "SBF9FFDD2AF1FFC305FFC D59FF3AEDFFB7CC3EFFB7280A2AEFFF2 2425CFD360A002104FF22B25C",5486 940 DATA "2B2B2B223D5C3AF8FF173 80601D9FF712370CD6B0D2AF5FF7CB5C 8E92A535C3680224B5C232259",4058 950 DATA "5CC3B016FDCB01AEFBFDC B016E28FAC9F30E26BF206CCDE70530F 92E1810FE2D20FBCDE30530ED",5179 960 DATA "26C42E00069CCDE30530E 23EC6B830DF2420F106C9CDE70530D37 8FED430F4CDE705303779EE02",4867 970 DATA "4F260006B01808DD7500D D231B06B22E01CDE305301E3EBDB8CB1 506B030F27CAD677AB320E17C",3911 980 DATA "87200AFD7E0E1F1F1FD3F EFBC9CDCBFD112415AFCD0A0CCD4DFFC 7ED7B3D5CCDB0162AF7FF2242",5061 990 DATA _"5CFD360A00C39E1B00000 ,930

carga cuando se utiliza para ello un cassette distinto al que se usó para grabarlo; esto puede ser solucionado alineando correctamente la cabeza reproductora.

Subrutinas

TRBPRT: Es el bucle principal, desde el que se llama a las demás subrutinas.

LD_BSC: Carga el programa BA-SIC, actualiza las correspondientes variables del sistema e imprime el nombre del programa en la línea 10 (la que está almacenada en memoria).

CLSL10: Borra la línea 10. En realidad imprime 32 espacios en dicha línea.

SA_L10: Copia, si es necesario, el contenido de la línea 10 (parte de la pantalla de presentación) a partir de BUFL10, incluídos los atributos.

LD_L10: Lo contrario que la anterior; recupera de memoria la línea 10.

TRBSA: Junto con TRBLD es la más importante, ya que es la encargada de hacer la grabación TURBO de la zona de memoria que se le especifique. Funciona de forma similar a la rutina SA_BYTES de la

El turboprotector incluye una protección del tipo "ON ERROR", que en caso de que se intente detener el programa devuelve el control a una línea determinada.

ROM, es decir, a la entrada el par de registros DE debe contener la longitud del bloque a salvar, y el par IX la dirección de la base del bloque; cuando es llamada comienza la grabación sin imprimir ningún mensaje. saje.

CAB_CB: Es la cabecera del cargador BASIC. Incluye el nombre que le dimos, que fue pokeado desde el BASIC a esta dirección.

CARG_B: Es el cargador en sí. Incluye una línea cero, donde se ejecuta el código máquina relativo a PROG y a la que sigue una línea REM con el cargador TURBO y las variables; tras todo esto hay una línea 32525 que evita el MERGE.

ENTCRG: Aquí comienza a ejecutarse el código máquina cuando se autoejecuta el cargador BASIC. Cambia de sitio el stack de ENTCR1-1 (si no ha fallado nada, esto es en la dirección 65284), y, después de copiar todo lo que le sigue a la parte alta de la memoria, salta allí.

ENTCR1: Llama a TRBLD y actualiza las variables del sistema; después salta a la dirección de ejecución que tenga marcada o vuelve al BASIC (donde autoejecutará si le corresponde).

NEWBSC: Borra el programa BA-SIC. Lo que hace es poner PROG, VARS y E_LINE a sus mínimos valores.

EP_TCL: Espera a que se pulse una tecla.

TRBLD: Se encarga de cargar el bloque en TURBO de forma similar a TRBSA. Caso de que se detecte algún error de carga se salta a ERROR.

ERROR: Imprime "Tape Loading error" e inicializa el ordenador en cuanto se pulsa una tecla.

ON_ERR: Es la subrutina a la que se salta cuando se produce un error del BASIC (siempre que se hubiera seleccionado esta opción en su momento). Pone el número de línea y sentencia correspondientes y salta a LIN_NW (en la ROM) para que la ejecución de BASIC pase a esa línea.

Luis Gala



ORDENADOR POPULAR

LA REVISTA QUE INTERESA TANTO AL AFICIONADO COMO AL PROFESIONAL



Una publicación que informa con amenidad acerca de las novedades en el campo de las computadoras personales.

ORDENADOR POPULAR, la revista para el aficionado a la informática.

Ya está a la venta

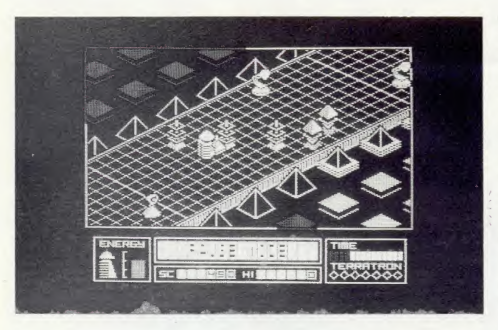


Cómprela en su kiosco habitual o solicítela a:

ORDENADOR POPULAR

Bravo Murillo, 377 Tel. 7339662 **28020** – MADRID

JUEGOS



ALIEN HIGHWAY

ABC SOFT SPECTRUM 48 K

De nuevo deberemos conducir un Lasertrón a lo largo de muchos tramos de una furutista autopista (valga lo rimbombante) que nos conducirá al cuartel general de Alien, el enemigo de la Galaxia. Sólo si maniobramos con mucha habilidad el Vortrón único de que disponemos, y logramos esquivar o destruir a los múltiples alienígenas que se cruzarán en nuestro camino, podremos dar por finalizada esta misión tan dificultosa como esencial para el mantenimiento de la paz en la Galaxia.

Si te ha sonado muy a chino todo el párrafo anterior a este, será sin duda por que nunca pasó por tus manos un juego fan famoso como fue no hace mucho el Highway Encounter.
En esta segunda y (según reza la publicidad del juego) definitiva parte de la odisea las cosas han cambiado un tanto respecto a su predecesora. Como se ha señalado, en esta ocasión es un único Vortrón, el que debe empujar al Lasertrón hacia la base enemiga, y los tramos de

autopista que hay que cruzar para llegar allí no están siempre en el mismo orden, por lo que no vale aquí eso de aprenderse de memorieta pantalla a pantalla para finalizar.

Aunque las rutinas de movimiento usadas son las mismas que en Encounter, se ha sacado aún más partido al original estilo gráfico creado en esa ocasión, tanto en los personajes, objetos y paisajes de la aventura como en las pantallas de presentación, etc. Lo mismo hay que decir de la mayoría de esos detalles que hacen a un juego atractivo a primera vista y agradable de manejar.

En definitiva, se trata de una honorable segunda parte que será bienvenida por los Highwaymaníacos de nuestro país (de todo hay en la viña del Señor). Desearíamos que a partir de ahora los señores de Vortex hagan un esfuerzo para no atascarse aquí y volver a dedicarse a la creación de nuevos tipos de juegos que rompan moldes como lo hizo Highway Encounter en su día.



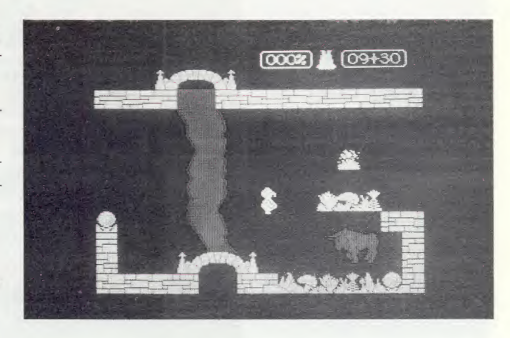
RIDDLER'S DEN

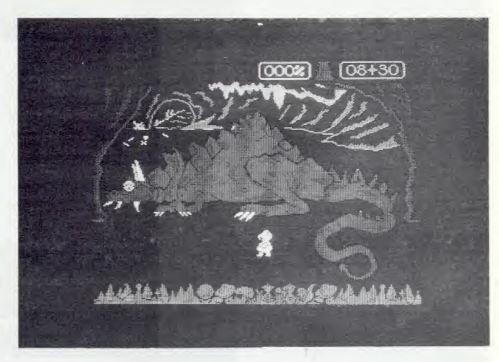
PROEINSA SPECTRUM 48 K

Del otro lado del Atlántico nos llega este juego, uno de tantos entre la oleada de arcadeaventuras que desde hace algún tiempo invade el mercado Spectrum. Sin buscar la sofisticación de los últimos grandes éxitos de esta clase. Riddler's Den destaca (si destaca en algo) por lo complicado de sus enigmas, que nos hace perder una vez tras otra la única vida que disfrutamos en cada partida. De hecho, es poca la acción que alcanza aun en sus momentos más álgidos, consistiendo todo el juego en un simple ir y venir en busca de objetos y un volverse tarumba averiguando las utilidades de los mismos.

El protagonista (nada menos que el hombre elefante) debe andarse la laberíntica Cueva de los Enigmas en busca de ciertos tesoros, especialmente del Colmillo Dorado. Habrá para ello de superar muchas pruebas y tratar de conocer los objetos que pueden resultarle de alguna utilidad en su aventura.

Para recuperarse del agotamiento que le producirá el acoso de ciertos enemigos, en especial los ogros y los duendes (otros acabarán con él fulminantemente), el protagonista puede optar por echar una cabezada. Para ello necesitará el objeto adecuado, evidentemente una almohada, difícil de reconocer por lo mal que ha sido dibujada. No es nada aconsejable el abusar de esto,





pues con ello se fuerza al paso de un día y la prueba se desarrolla durante un número determinado de estos, transcurridos los cuales nada podrá hacerse para triunfar. El estilo gráfico usado, sin ser malo, no es demasiado elogiable, tanto por el diseño en sí mismo como por la poca calidad de las secuencias de animación. Aún así la rutina utilizada para el movimiento de

los sprites es buena, con movimiento de un pixel por interrupciones, lo que le da un aspecto de conjunto bastante pasable. En general, puede hablarse de un programa no excesivamente volcado en los detalles, que cumple sin resaltar en nada, y más preocupado en lo estratégico de la aventura que en hacer que las partes más duras sean entretenidas y llevaderas para el jugador.

JUEGOS

PUD-PUD

ZAFIRO SPECTRUM 48 K

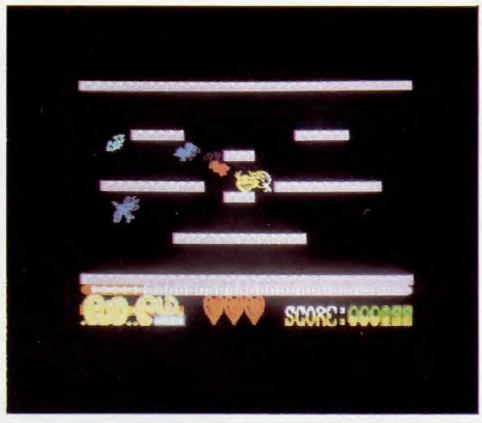
El objetivo que debemos perseguir en este juego es ayudar al pequeño Pud-Pud a escapar del loco mundo donde ha entrado en una pesadilla y del que no sabe cómo salir. Para encontrar la salida secreta del satánico laberinto debe comerse uno por uno todos los puddings (diez en total) que se encuentran diseminados por los más recónditos rincones del mapa.

Pero esto no es fácil, sobre todo si tenemos en cuenta que la energía de las tres vidas de que dispone se gasta con cierta rapidez, sobre todo cuando entra en contacto con determinados enemigos.

Debemos tener en cuenta también que Pud-Pud, a pesar de su extraña predilección por los puddings de todo tipo (por la que sus familiares y amigos le toman por loco), procede de una famosa estirpe de Pud-Pud insectívoros, por lo que es en este tipo de seres donde encontrará las energías que palíen el desgaste de tanta aventura.

Pud-Pud es una criatura muy sensible, y en sus pesadillas suelen manifestarse sus paranoias en forma de la Sra. Pud-Pud, irrefrenable ser que constantemente suspira de amor por nuestro héroe. Deberemos tener cuidado, la Sra. Pud-Pud es muy absorvente y acabará con la poca energía con que suele contar su idolo.

El nivel técnico del juego es decente aunque sin aportar



nada innovador. La rutina de impresión resulta algo molesta por los parpadeos en ciertas zonas de la pantalla, pero por lo demás los personajes se mueven con relativa rapidez y «resultan». Los gráficos son bastante buenos, con un estilo que se ve más resaltado en presentación o en algunas partes del laberinto que en los

propios sprites, a los que además les afea mucho el comentado parpadeo. Es, pues, un juego que puede resultar entretenido y ciertamente adictivo, aunque acaba cansando por su sencillez, que debería ser contrarestrada por algún planteamiento que lo hiciera más atractivo.



Todospectrum



TODOSPECTRUM es una publicación mensual que le ayudará a obtener el máximo partido a su SPECTRUM y al ZX 81.

CONOZCA LAS VENTAJAS DE SUSCRIBIRSE A

Todospectrum



Sensacional Oferta de Suscripción



ADEMAS, le hacemos un 25 % DE DESCUENTO

sobre el precio real de suscripción (12 números)

VALOR REAL DE SUSCRIPCION

3.600 PTAS.

OFERTA ESPECIAL DE SUSCRIPCION

2.700 PTAS.

USTED AHORRA

900 PTAS.

APROVECHE AHORA esta oportunidad irrepetible para suscribirse a TO-DOSPECTRUM. Envie HOY MISMO la tarjeta adjunta a la revista, que no necesita sobre ni franqueo. Deposítela en el buzón más cercano. Inmediatamente recibirá su primer ejemplar de TODOSPECTRUM más el REGALO.

Todospectrum

Bravo Murillo, 377 Tel. 733 79 69 28020 MADRID

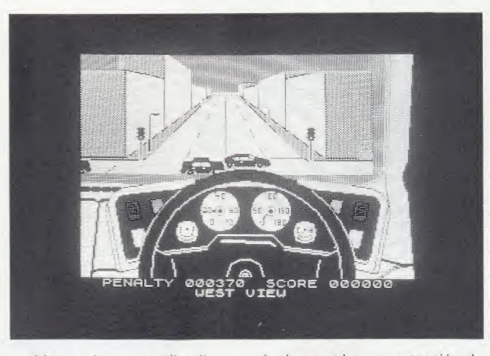
JUEGOS

TURBO ESPRIT

DURELL SPECTRUM 48 K

Ciertas ciudades del Reino Unido se ven amenazadas por una importante banda de delincuentes especializados en el tráfico de drogas y armas; toda una mafia que no se detiene ante nada y tienen aterrorizados ya a los barrios bajos de la «city». Como agentes del orden, deberemos acabar con todo esto antes de que sea demasiado tarde. Dispondremos para ello de un potente Lotus que deberemos pasear por calles y avenidas esperando que un mensaje de la central nos indique la presencia de algún coche de esa organización por las cercanías.

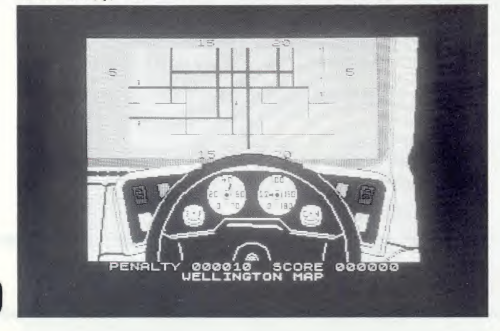
Al comenzar el juego se nos permite elegir entre varios el escenario donde se desarrollará la aventura, y, tras esto, un



surtido menú nos permite alterar el nivel de dificultad, redefinir teclas, ver las tablas de mejores puntuaciones y records de accidentes, salvar o cargar a/de cinta esas tablas, o comenzar el juego propiamente dicho.

Cuando empezamos a jugar nos encontramos con una representación tridimensional de las calles de bastante calidad, que, aunque empañada por unos gráficos medianos, no deja de dar muy buena sensación de movimiento al vehículo. Al principio es bastante difícil controlar el coche; sobre todo en los cruces, en los que es frecuente acabar empotrados en las esquinas o contra otro coche. En este sentido no resulta de mucha ayuda que el juego sea inglés, pues trae como resultado el que se circule por la izquierda para mayor despiste del personal.

Cuando conseguimos acostumbrarnos a las reacciones de nuestro bólido, acaba resultando un juego muy atractivo, sobre todo por la cantidad de detalles que adornan las calles por donde se desarrolla la acción. Entre estos, hay que destacar la forma en que se mueven los abundantes coches que pueblan la ciudad, va que lo hacen de forma bastante «inteligente», pudiéndose esperar de ellos reacciones totalmente lógicas. Otros detalles como los semáforos, etc., terminan de dar forma a un juego de los que pueden ser catalogados como buenos.



RASPUTIN

FIREBIRD SPECTRUM 48 K

Ivan Kosmovichski, conocido por sus allegados como «el Cruzado» debe cumplir con la importante misión de destruir la Joya de los Siete Planetas -la fuente de energia del malvado espíritu de Rasputín, que está amenazando con volver a la vida para destruir el cosmos. Armado con un escudo y una espada mágica, Ivan viajará a través de la oscuridad y el vacío de los terrorificos Siete Planetas donde habrá de luchar con los cíclopes, las cyberatas, las esferas de poder psiónico y algunas obras pérfidas criaturas.

Con un estilo similar al que nos tiene acostumbrados Ultimate con su técnica Filmation, Rasputin se queda un poco por debajo en cuanto al nivel técnico de algunos detalles. Por ejemplo, el movimiento del protagonista es bastante peor que el de los mencionados «ultimates», y no ya por una inferior calidad de las rutinas empleadas, sino más bien por la secuencia de animación utilizada, que otorga al personaje el don del movimiento «ortopédico».

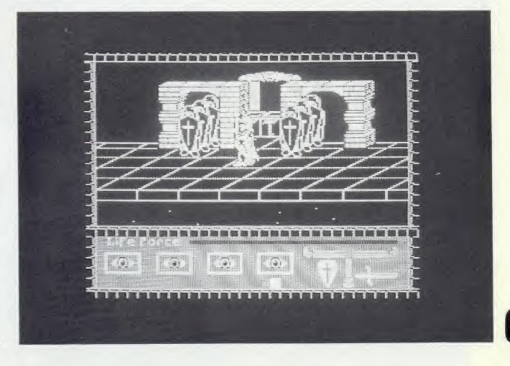
Sin embargo, el juego presenta grandes virtudes en otros campos, e incluso en el propio terreno gráfico, que puede elogiarse por la agradable línea seguida en la mayor parte del juego (que, desgraciadamente, se ve alterada algunos puntos).

El movimiento de los sprites es



suave pero no todo lo rápido que sería deseable en lo concerniente al protagonista, que anda, más o menos, tan poco como el viejo Sabreman. Los efectos especiales y detalles de presentación no son abundantes ni especialmente buenos, ni siquiera en lo relativo al sonido, que no es el fuerte de este juego.

Lo más resaltable, sin duda, es lo elevado que llega a ser su nivel de dificultad en algunas pantallas, en las que parece imposible imaginar siquiera la forma de pasar los interminables obstáculos que impiden el avance. Aconsejable para los grandes aventureros a los que no les gusta dejar sin batir a un juego de este tipo.



Si hemos jugado alguna vez con otros ordenadores, nos habremos quedado sorprendidos al oír sonidos y música. Este es uno de los apartados más pobres del Spectrum. Sin embargo, a partir de ahora, también podremos disfrutar de música a dos voces.

I sonido en el Spectrum se genera mediante el altavoz interno, controlado por la ULA. Para producir un sonido durante un programa en código máquina, se hace uso de la instrucción OUT, en alguna de sus formas. El port que se ha de utilizar es el 254 (1111111Øb).

Como muchos lectores ya sabrán, al utilizar este port se accede tanto al altavoz como al color del borde. Ambos se controlan mediante el contenido del registro A en el momento de ejecutarse la instrucción OUT. Por ello, se hace una división por bits: El color del borde se indica con los bits Ø a 2 (los que valen 1, 2 y 4), mientras que para el altavoz se utiliza el bit 4, cuyo valor es 16. El resto de los bits tienen asimismo un significado pero esto no nos interesa para el tema de este artículo.





Producción de sonido

Ahora concentrémonos en el bit de sonido. Este sólo puede estar a Ø o a 1, dos estados distintos, que coinciden con los dos posibles de una onda cuadrada, que es el único tipo de onda que se puede generar. El cero corresponde al estado alto y el uno al estado bajo. El sonido se produce al pasar de un estado a otro, ya sea de Ø a 1 o de 1 a Ø. Con esto producimos un chasquido. Las distintas notas musicales se producen mediante una serie de estos chasquidos repetidos a intervalos de tiempo determinados. Cuanto menor sea este intervalo, mayor será el número de chasquidos producidos en un mismo tiempo y la frecuencia será mayor, o lo que es lo mismo, la nota será más aguda. Por tanto, para poder generar sonido puro, es necesario poder sincronizar el tiempo al máximo.

T-Estados

Probablemente, la mayoría de los lectores habrán oído hablar poco o nada de los T-estados, pues es un tema que no se trata demasiado en libros, sobre todo en libros de iniciación. Por ello, definiremos brevemente que es un T-estado, ya que es

FIGURA 1. Listado en Ensamblador

```
530 ;
10 :
20 :
                                   540 NOTO
                                              LD (CA) SP
30 :
      SIMULACION DOS CANALES
                                   550
                                              LD
                                                   B.O
                                              LD
            DE SONIDO
                                   560
                                                   E,D
                                   570
                                              LD
                                                   L . H
50 :
60 4
                                   580
                                              LD
                                                   A. (23624)
70
          ORG
               65368
                                   590
                                              RRA
                                  600
                                              RRA
80 1
90 4
                                   610
                                              REA
                                  620
          LD
               HL. (23670)
                                              AND
                                                   7
100
110 SONDO
         DI
                                  630
                                              PUSH AF
                                              EX
120
          LD
               A,I
                                  640
                                                   AF "AF "
                                              POP AF
130
          PUSH AF
                                  650
                                              LD I,A
          FUSH HL
                                  660 LOC
140
150 LON
          XOR A
                                  670 LOSN
                                              EX
                                                  AF AF
160
          IN
                A. (254)
                                  680
                                              EX
                                                   DE , HL
                                  690
                                              OUT
                224
170
          OR
                                                   (254), A
180
          INC
               A
                                  700
                                              DEC
               NZ.FISO
                                   710
190
                                              JE
          JR
                                                   NZ, NOCH
                E, (HL)
                                   720
          LD
                                              XOR
200
                                                   16
                                   730
210
          INC
                E
                                              LD
                                                   Lyl
220
          JR
                NZ,SIG
                                   740
                                              DJNZ LOC
230
          POP
               HL
                                  750
                                              DEC C
                                              JP
LD
240
                                   760
          PUSH HL
                                                   NZ , LOSN
250
                臣。(川...)
                                   770
                                                   SF, (CA)
          LD
260
          INC
                ...
                                   780
                                              RET
          DEC
               LD
270 SIG
                                   790 NOCH
                                                   SP, HL
280
          INC HL
                                  800
                                              DJNZ LOC
290
          PUSH HL
                                  810
                                              DEC C
          LD L, (HL)
                                  820
300
                                              JF
                                                  NZ , LOSN
310
          LD
               H. 0
                                  830
                                              LD
                                                   SF. (CA)
                                  840
320
          LD
               D.O
                                              RET
330
          LD
               BC. NORET
                                  850 ;
340
               HL.BC
          ADD
                                  860 :
               H, (HL)
                                  870 ;
                                            TABLA DE MOTAS
350
          1 (1)
               DE HL
          EX
                                  880 :
360
                                  890 ;
370
          ADD
               HL, BC
380
          LD
              H = (HL)
                                  900 NORET DEFB 212,200
               C,38: VELOCIDAD
                                  910
390 TEMPO LD
                                              DEFB 189,179,169,15
               DE EJECU-
                                 9,150
                                  920
                                              DEFB 142,134,126,11
         CION
           CALL NOTO
400
                                 9,112
410
           930
                                              DEFB 106,100,95,89,
               ---
420
           INC
                                 84,80
               LON
                                  940
                                              DEFB 75,71,67,63,60
430
           JR
440 FISO
          POP HL
                                 ,56
               AF
          POP
                                   950
                                              DEFB 53,50,47,45,42
450
                                 ,40
               I,A
460
          LD
470
           EI
                                  960
                                              DEFB 38,35,33,32,30
480
           RET
                                 ,28
                                   970
                                              DEFB 27.25.24,22,21
490 %
500 :
                                 ,20
                                  980
                                              DEFB 19,18,17,16,15
510 CA
          DEFW 0
                                 ,14,13,1
520 :
```

un concepto imprescindible a la hora de intentar producir sonidos.

Un T-estado es la unidad de tiempo del microprocesador. Todas las instrucciones del lenguaje máquina tardan un tiempo exacto en ser ejecutadas. Este tiempo no se mide en segundos ni en minutos, sino en Testados. Esta es una medida mucho más cómoda de usar, sobre todo por que un T-estado no se corresponde con una duración concreta de tiempo. Entre los muchos componentes que tiene un ordenador hay uno muy importante y que se encuentra en todos ellos; el reloj. No es un reloj

normal de los que dan la hora. Es simplemente un dispositivo que emite una señal a intervalos regulares de tiempo. Su función es sincronizar el microprocesador con el resto de los componentes para que vayan todos a la misma velocidad. Sin el reloi, las distintas partes del ordenador no se entenderían. De todo esto se deduce que la velocidad del microprocesador depende de la velocidad de un reloj. Es por esto que un T-estado no es una magnitud absoluta de tiempo, si no que varía proporcionalmente con la velocidad del reloj. Por eso, para saber el tiempo absoluto que tarda una instrucción en ejecutarse es necesario conocer tanto su duración en T-estados como la velocidad del reloi. En el Spectrum el reloj funciona a 3'5 Mhz, o 3500000 hz. Esto quiere decir que emite 3500000 pulsos en un segundo, por lo que en el Spectrum hay 3500000 T-estados en un segundo. Mediante una simple división comprobamos que un T-estado 1/35000000 =durará entonces 0'00000085714 segundos. Ahora ya estamos en condiciones de saber exactamente cuánto tarda un programa en ejecutarse, con sólo dispo-

FIGURA 3. Programa para la composición musical

10 DO L DEGESSION CAPER & ARCH ER & INF DE BOLDHE OF LEST OF OVER OF INVERSE OF CLIEB 190999 LOAD "MOTAL"

20 LET MESS LET VOCE DIM ALK:

SO DATA "HOR "POST" "RE" " PER "MIT. "FA", "CAS", "COL", "COL", "CAS

140 CLS : RESTURE 150: STIRT ET 1,14; "MIMIL" TAL SA; "MARRIMENTS FOR X=1 TO BE STAD DE: PINET W TO S X.4:3:". "110:".": NEW X LSO DATA "CRADAL LA MUSICA". "SK

ABAR EL CUDIUD","CARCAR UMA MYSI CA","VOLCAR LA MUSICA","TECAR LA MUSICA","CORREGIR LA MUSICA","C OMENIZAR A COMPONER", "CONTENUAR C OMPONIONED OF

100 PRIME POSTE USE LA OPERON D ESEADA"

170 LET OF THEEVES RE RESPLE OR

BAT "B" FIGH DO TO LOO 180 CLS : IF M=0 AND US 10 AN D D#C:"7" THEN PRENT TO TLASH 1; "NO HAS COMPUESTO NUNGUMA MUET

CA'": PAUGE O: 60 TO 140 190 IF V O AND (D#="2" DP DF="5 ") THEN PRINT TO: FLASU 1;" NO HAS VOLCADO LA MUSICA! AUSE O: GD TO 140

200 60 SUB 1000*VAL DES 59 TO 1

1000 LET A(1,600,11-011) LET AC 2,600,11 (0:1): | [T A(C,000,0)=R(

1010 IMPUT "NOMBRET ": LINE BA: IF BA="" OR LEN BA:10 THEN BUE!"

.5.-10: 00 TO LOID 1020 SAVE B% DATA AC: RETURN 2000 INPUT "NUMBER? ": LINE C1: IF Die"" OR LEN BI TO THEN LEEP .5,-10: 60 TH 1900

2010 SAVE BROODE 584,8(1) x2(1): 8

3000 DIM E(2): DIM R(2): LOAD "" DATA A(): LET C(1)=A(1,000,1): LET C(2) = C(1): LET R: 1) = A(2,800. 1): LET R(2)=A(0,600,2): LET M=1

4000 LET A=50000: FOR N#1 TO F11); FOR G=1 TO A(1,M,P); FORE A,A
(1,N,1); LET A+A+2; NEXT G: NEXT

9 RETURN

4010 LET A=50000: FOR N=1 TO R42

1: FOR Get TO A72, N. 21: POME A.A (2, M, !): LEY AWAY 2: NEXT G: MEXT

4020 POME A-1,255: LET V=1: RETU ERN

5000 INPUT "VELOCIDAD DE EJECUCI

T1=RAPIDO 256=LENTO) ":W: LET W=W-250*INT (W/256) 5010 FOKE 45409,W: RANDOMIZE 564 5020 IF INKEYER:"" THEN 60 TO 5

5030 RANDOMIZE USP 65368: RETURN

6000 INPUT "DUE CANAL DUICRES CO RREGIRC ":C: LET P=1: IF C: N1 AND D:C: 2 THEM BEEF .5, to: GO TO

SOLO INVERSE O: PAINT "NUM. NOT GSCALA DURACION"'

** COLHER OCHARGON

AOCO FOR HER TO PAINT IF A(C.H./2

A THEM LET YEA(C.H./1): PRINT "
":" " AND H.10:" " AND H.10:""
";(A*(1*Y-12*INT /Y/12)*:"
"*275* / INT (2//2): AND Y/12/4).

. (" SILENC!S-" AND Y/123=4);

";A(F,E,2); NEYT U 0030 INVERSE 1: LET U=P (040 PRIM A) U-142,0; OVER 1:"

SOSO IT INDEXIONAL ARP IN PURIN SERRE AT H P+2.0; CUEP 100

JOSO IF IMEYSTERS AND HIS PAN O SCO.MHI,2) SUPER CRIMT AT HARM C.O. D'CR 18"

": LET HeWIT: GO TO

6070 IF INKEY:="5" AND A:0,H.2)

1 THEN LST A(0,H.2)=A:0.8,2:1:

PRINT A: H-P:0.02;A(0,H.2); LCY

C:0}=E(0:-)

6000 IF IMMEY#="8" AND AFC.H.CY 7 PHON LET AFC.H.C) =AFC.P.Z) +1:

0(0)=0(0)+1 GOSO TE INKERATAN AND GIC'H IV

51 TIRM LIT ACC.H.1) = A(C.H.1) 10 AM) ACC.H.11 477+49; LET X=AC C.H., 1): PRINT AT H-F92.6: (Af(1) X -12 x INT (X 12) 14 " " " " (TR\$ (IN -12×1N7 (X/12)\4"" "******* (TN [(X/12)\4" " AND X/12 4\6(" 5) LENGIO " AND YOURS 4)

5100 IF TNICY #= "4" AND A(C,H.L)

O THEN LET A(C,H.L) #A(C,H.L)

(A)E_1, 1.10-400; 10 f (=40), 0.11; 0.10;

AGO IF THE SYSTEM THEN LUTES OF THE STORE STORES OF THE ST

\$110 IF PHREYECOPER IS THEN BO

HOP THE PROPERTY OF THE LOW TO SOIL

7120 BD TD 7130 2000 DIM RCCY: LET POTYET: 101 To (2) -11 Bim P(2): DIM D 7.500,29

TO 40 LET DU-1: CET USC 2: FOR C-1 TO 2: FOR N-P(C) TO 559 7050 FRINT AT H.O. "DU-ACTON- ": DU-"ESCALA: ":ESC:AT 0.0:"CANAL ":C:AF J.1:"NOTA ":N:" ": INPUT LIME DM: IF BE="" THEN LET R/

C)=N: LET N=600: 60 TG 7120 7051 IF LEN 84:2 THEN BEEP 25.

10: 60 TD 7050 7052 IF BY(LEM BY):"O" AND BY(LE M B*) ="7" THEN LET DU=VAL BY(L

EN Bi: LCT BR-Dr: TO LEN EM-1)
7054 IF Dr:(1) >= "0" AND Br:(1) = "3" " THEM LET ESC=VA' DET(1): LET B

7095 IF BIR"S" THEN LET A/C.M.:)=49: 15T A(C,M.2)=DU: 00 TO "12

7070 LET BT= (85-4" "11 TO 41 7090 FOR Hall TO 12: IE ARCHI-RT THEM 60 TO TION 7090 NEXT H. DECT. 5, 10: 00 TO

PRIORITE ARE, N. 19-44 19-12-15-00- US FRICE, N. 21 - DET DICT - EXCLEDIT

7106 NEXT NO PERIO 7106 NEXT NO PERIO O, FLASH 1 "

THE TITE METERS

ner de una tabla con las duraciones de todas las instrucciones.

Generando Música

Ya sabemos como se crea sonido mediante el cambio del bit 4 del registro A en una instrucción OUT. Ahora vamos a ver un ejercicio práctico para generar una nota. Supongamos, por ejemplo, que queremos tocar el DO central durante un segundo. La frecuencia de la nota DO tal y como se ve en la figura 1 es de 261'63 hz. Por tanto, debemos hacer cambios de 0 a 1 y de 1 a 0 261'63 veces por segundo. Es decir, que entre

cada OUT con el mismo valor en el bit cuatro debe haber una pausa de 1/261'67 segundos o 3500000/261'63 T-estados.

Como entre esos dos OUTS del mismo calor habrá otro con el valor contrario, la pausa entre cada OUT será justo la mitad de la anterior 3500000/523'26=6688'8354 T-estados.

Hay que tener en cuenta, sin embargo, que dentro de esa pausa hay que contar el tiempo que tarda en ejecutarse la propia instrucción OUT y algunas otras cosas.

Por otra parte hemos dicho que queríamos que sonara durante un segundo. Si cada vez que se realice la pausa, se tardan 6689 T-estados para que al final dure un segundo habrá que repetirlo 3500000/6689=523'297 veces. Nos tendremos que conformar con repetirlo 523 veces. Con todos estos datos podemos comenzar a realizar el programa. Lo haremos en dos etapas. Primero no tendremos en cuenta el tiempo que tarda, y después colocaremos la pausa necesaria.

LDA,7;BORDE BLANCO LD HL,523;REPETICIONES LOOP.OUT (25 4),A XOR 16;CAMBIA ESTADO DEL ALTAVOZ

;INSTRUCCIONES
DE PAUSA
DEL HL
LD DDA
LD A,H
ORL
LDA,D
JR NZ,LOOP
RET

.....

La instrucción JR NZ,LOOP la tomaremos como de 12 T-estados. Ahora sumemos todos los T-estados. Si lo hemos hecho bien dará 52. Esto quiere decir que de la pausa de d6689 T-estados ya hemos gastado 52, y ahora deberemos añadir en los puntos suspensivos algo que tarde en ejecutarse exactamente 6689— 52=663'7 T-estados.



DEC C JRNZ.LOPA

Esto tarda en ejecutarse exactamente 6634 T-estados. Puede ser un buen ejercicio para el lector hacer los cálculos necesarios para comprobarlo.

Ahora el programa quedaría así:

LD A,7 LD HL.523 LOOP OUT (254),A XOR16; CAMBIA **ESTADO DEL ALTAVOZ** LD BC,64513 INC BC LOPA, DJNZ LOPA DEC C JRNZ,LOPA DEC HL LD D.A LD .H ORL LDA.D JRNZ,LOOP EI

sobre su precio normal.

El altavoz interno v el color del borde son controlados por el acceso al port 254 mediante la instrucción OUT y el contenido del acumulador.

Observe que es necesario inhabilitar las interrupciones, pues estas harían que no pudiéramos controlar exactamente el tiempo que tarda el programa en ejecutarse.

Dos notas

Hasta aquí hemos visto como se toca una nota, pero ahora surge la pregunta ¿cómo se puede simular que suenan dos notas a la vez?

En un principio se puede pensar en alternar varias veces las dos notas, tocando cada una durante muy poco tiempo. Con esto se consigue el efecto deseado, pero suena como si el ordenador estuviera «haciendo gárgaras». Tras haber hecho varias pruebas con distintos métodos, creemos estar en lo cierto al afirmar que sólo hay un método para conseguir dos notas simultáneas de una forma aceptable. En cierto modo es análogo al de la alternancia de notas, pero esta alternancia ha de hacerse a un nivel inferior, hay que mezclar las ondas de las dos notas. Es como si cogiéramos la gráfica de las ondas, la cortáramos en pequeños pedacitos y creáramos una nueva uniendo los fragmentos de las otras dos de forma alterna. Debemos distribuir el tiempo en dos mitades, una parte estará sonando una nota y la otra parte sonará la otra no-

Por ejemplo, si en un momento determinado la onda de una de las notas está baja y la de la otra alta, se



creará una «híbrida» que estará la mitad del tiempo baja y la mitad alta.

Para todo esto debemos cambiar un poco el esquema del programa de una sola nota.

En primer lugar, al ser dos notas cada una con su distinta duración de pausa entre OUTS, no se puede hacer esta pausa como se hizo en el programa anterior. Habrá que hacer un bucle que se ejecute contínuamente pero en el que el XOR 16 no se ejecute nada más que cuando corresponda el cambio de estado a una determinada nota. Esto implica que debe haber bifurcaciones dentro del bucle, por lo que habremos de tener cuidado de que vaya por donde vaya la ejecución, siempre tarde el mismo tiempo en ejecutarse el bucle.

Además como tenemos dos notas, necesitaremos dos valores distintos para las pausas y otros dos paraf el estado de cada una de las ondas (alto o bajo). Para esto último utilizaremos los registros A y A'. Además del valor de las pausas necesitaremos un contador para cada pausa. Para estos cuatro valores (dos de pausa y dos de contador) utilizaremos los registros DE y HL.

Nos queda libre el registro BC para controlar la duración, que habrá de ser una misma para las dos notas. Una sola pasada elrededor del bucle es un tiempo demasiado corto, así que haremos que el número mínimo de pasadas sea 256. Meteremos entonces en C un número que corresponda a la duración, y por cada

Al intentar producir sonidos es imprescindible dominar el concepto del T-estado, unidad de tiempo del microprocesador que depende de la velocidad del reloj.

unidad de este repetiremos el bucle 256 veces ayudados por el registro B. Con todos estos datos ya podemos escribir una subrutina que toque dos notas.

Podrá ver en el listado ensamblador de esta subrutina con el nombre NOTO.

A esta subrutina se la llama te-

FIGURA 2. Cargador Basic

1 DATA "2A765CF3ED57F5E5AFDBF EF6E03C20215E1C2004E1E55E1C1D23E 56E2600160001C7FF0966EB09661225" 2 DATA "0E26CD91FFE12318D7E1F

1ED47FBC90000ED73BFFF06005A6C3A4 8501F1F1FE607F508F1ED4708EB1345"

0 DATA "D3FE2D200EEE106C10F20 DC2A6FFED7BBFFFC9F910E40DC2A6FFE D788FFFC9D4C8BDB3A99F968E8618EB"

4 DATA "7E77706A645F5954504B4 7433F3C3835322F2D2A28262321201E1 C1B1918161514131211100F0E0D07EB"

5 DATA "010001" 200 RESTORE : LET a=10: LET b=1 1: LET c=12: LET d=13: LET e=14: LET f=15: LET ad=65368 210 PRINT AT 0,0: "LEYENDO LINEA :": FOR z=1 TO 5: PRINT AT 0.15:

220 READ as: LET becastlen as-3

TO): LET a*=a*(TO LEN a*-4): LEN a#/2<>INT (LEN a#/2) THEN PRINT FLASH 1; AT 0,0; "LINEA I

230 LET W=0: FOR x=1 TO LEN as STER 2: LET v=VAL as(x)*16+VAL a #(x+1): LET w=w+v

240 POKE ad.v: LET ad=ad+1: NEX

250 LET v=0; FOR x=1 TO 4: LET V=V*16+VAL bf(x): NEXT x: IF V4> w THEN PRINT FLASH 1; AT 0.0; "E RROR EN LINEA ": STOP

260 NEXT z 270 CLS

280 PRIMT "PON LA CINTA PARA GR

290 SAVE "COPYCODE"CODE 65368,1

FIGURA 4. Cargador Basic con música de demostración

1 DATA "240024002431260027312 70C2911291129312B112C312C112B132

70C2911291129312B112C312C112B132 B312B0F2931270C27312414240F053A" 2 DATA "240C240F2414241424112 40C290B290C2711270C2613260E240B2 40E2213220E220C220C220A220003E3" 3 DATA "22032207240C240F24132 40C24142403240C240C2431260C27312

70C2911291129312@112C312C11048D"

4 DATA "2E07ZE132C082C112B072 B16270C270C2731290C2B312B0C2C112 C112C312911273127112613310E04F9"

5 DATA "241331002213220A24002 4002400240024002400240C240E24102 410240E240C2B0E240C2B10241003AF"

6 DATA "291324132809240928102 410290024002B0G240C2D0C240C2B102

41029002400280L240L2D0L240L2B102 4102B1324132913241328192410041D" 7 DATA "290A220A290A220A28072 207260822082808220829082208280C2 80E28102810280E280C2813281303DD"

8 DATA "28112810280E280C249C1 F0C0C0CtF0C260E1F0E28101F10260E1 FORE40C1F0C260E210E260E210E03C3"

9 DATA "241021102611211126112 11126111F11240820082408200824082 00826081D0B26081D08260E1D0E039F"

10 DATA "24001C0024001C0024001 00024002400240024002400240024002 40C240C240C240C240CFF03FF" 200 CLEAR 39999: RESTORE : LET

a=10: LET b=11: LET c=12: LET d= 13: LET e=14: LET (=15: LET ad=4

210 PRINT AT 0.0; "LEYENDO LINEA :": FOR 2=1 TO 10: PRINT AT 0.16

220 READ at: LET bisas(LEN at-3 TO): LET a*=a*(TO LEN a*-4): IF LEN a*/2001NT (LEN a*/2) THEN PRINT FLASH 1:AT 0.0: "LINEA I MPAR EN": STOP

230 LET w=0: FOR x=1 TO LEM at STEP 2: LET v=VAL at(x)*16*VAL at(x+1): LET w=w+v

240 POKE ad.v: LET ad-ad+1: NEX

250 LET v=0: FOR x=1 TO 4: LET V=V*16+VAL b*(x): NEXT X: IF V62 W THEN PRINT FLASH 1:AT 0.0:"E RROR EN LINEA ": STOP

260 NEXT z

280 PRINT "FON LA CINTA PARA SE

290 SAVE "COPYCODE"CODE 464,397 300 CLS : PRINT "PARA CSCUCHAR ESTA MUSICA CARGAREL PROGRAMA EN CODIGO MAQUINA Y HACER:

ZE 4E4: PAUSE T USE 65368" BANDOMI

niendo en el registro C la duración de la nota, y en los registros H y D los valores de las pausas de las dos

Observará que la subrutina tiene algunas instrucciones extrañas, como LD, I, A y LD SP, HL. Esas se utilizan para temporizar y conseguir que el bucle dure siempre exactamente el mismo tiempo. Naturalmente, no podemos cambiar alegremente el registro SP, pues podría tener efectos catastróficos, así que su valor original es restaurado al final de la rutina.

El tiempo que pasa entre dos ejecuciones de la instrucción OUT es de 63 T-estados, pero cada vez será para una nota distinta, así que el tiempo entre dos OUTS de la misma nota es de 126 T-estados.

Esto nos servirá para calcular que la pausa ha de ser de unos 6689 T-estados. Para calcular entonces el valor que habría que colocar en H o en D para esta nota sería 6689/126=53. Así se pueden calcular los valores de pausa de todas las notas. Al final del listado, en instrucciones DEFB se encuentra una tabla con todos estos valores para cuatro octavas completas, siendo la central la segunda de

Dijimos que el bucle se iba a ejecutar un mínimo de 256 veces. Como cada vez tarda 63 T-estados, el tiempo mínimo será 256*63=16128 T-estados o 0'004608 segundos. Así que para producir dos notas durante X segundos hay que meter en el registro C el resultado de dividir X por 0'004608.

Con esto creo que quedará bastante claro como se producen dos notas simultáneas.

Almacenamiento en memoria

El listado en ensamblador, utilizando la subrutina NOTO, toca una música que hayamos colocado en la memoria. Va leyendo la memoria de dos en dos posiciones, tomando dos valores que corresponden a las dos notas. Estos valores pueden variar de 0 a 49, siendo el 0 el DO inmediatamente inferior al central y numerándose el resto al igual que con la instrucción BASIC «BEEP». El 49 no es una nota, sino que es el indicativo del silencio.

Con estos dos valores se busca en la tabla las duraciones de las pausas, y luego se carga el registro C con la duración de las notas. Variando este valor podemos tocar una música más deprisa o más despacio.

El programa considera que la música ha terminado al encontrar un Para controlar con exactitud el tiempo que tarda en ejecutarse un programa en código máquina es imprescindible inhabilitar las interrupciones.

255, y comienza a repetirla desde el principio. Puede pararse en cualquier momento pulsando una tecla.

Como la duración de las notas es la misma para todas, si queremos, por ejemplo que una dure el doble de lo normal bastará con ponerla dos veces. Esto quiere decir que si ponemos seguidas dos notas iguales no se oirán dos notas separadas sino una nota de duración doble. Si queremos que suenen dos notas separadas habrá que intercalar un pequeño silencio.

Para los que no tengan ensamblador se publica también un programa BASIC que carga el código en la memoria.

Componiendo música

Para componer cómodamente para este programa, se incluye un sencillo programa BASIC que nos será fácil para introducir la música. Para su utilización habrá que hacer lo siguiente:

- Teclear el programa de la figu-
- Grabarlo en una cinta con LI-NE 10.
- Grabar a continuación el código obtenido con el listado ensamblador o el BASIC de la figura 2.
- Borrar la memoria y cargarlo con LOAD""

El programa nos presenta las siguientes opciones:

Componer. Iremos introduciendo las notas, primero de un canal y luego de otro. Mientras no especifiquemos nada, la nota será de la octava central y su duración será 1



SUSCRIBASE POR TELEFONO

- * más fácil,
- * más cómodo,
- * más rápido

Telf. (91) 733 79 69

7 días por semana, 24 horas a su servicio

SUSCRIBASE A

Todospectrum

(1 es la duración de la nota más pequeña que utilicemos en la composición. Su duración real dependerá de la velocidad que le demos a la ejecución. (Por ejemplo, si a la corchea la llamamos 1, la negra 2, la blanca 3, etc., pero no podremos utilizar semicorcheas ni fusas ni semifusas, porque su duración sería 1,5 y sólo se pueden dar valores enteros. Por eso debemos tener cuidado de cuál es la duración a la que llamamos 2). Si queremos cambiar a otra octava, añadiremos antes de la nota y sin dejar espacio entremedias el valor de la octava de 0 a 3 (1=octava central).

Sólo hay un método adecuado para conseguir dos notas simultáneas: mezclar sus ondas de forma alternada, dividiendo el tiempo que corresponde a cada una de ellas.

vés de ellas con las teclas seis y siete. Cuando estemos sobre una determinada nota, tendremos las siguienen una matriz numérica, ininteligible para el programa en código máquina. Esta opción vuelca en la memoria la composición dejándola lista para ser interpretada.

- Tocar: Interpreta la música tras habernos pedido la velocidad de

ejecución.

 Grabar la música: Nos permite grabar una música a medio componer para continuar otro día.

 Cargar la música: Cargar lo grabado con la opción anterior.

 Grabar el código: Graba los datos de la memoria que utiliza el programa en código máquina. Para uti-



Si queremos cambiar las duraciones añadiremos un número del 1 al 9 detrás de la nota. Estos nuevos valores permanecerán vigentes hasta que los volvamos a cambiar. Para los silencios introducir «S».

Cuando hayamos terminado con un canal pulsaremos ENTER.

Al terminar los dos canales regresaremos al menú, a no ser que hayamos cometido algún error (la duración de un canal es distinta de la del otro) en cuyo caso pasaremos directamente a la opción de corregir.

 Corregir: Visualiza las 20 primeras notas del canal que hayamos elegido. Podemos movernos a trates posibilidades:

 5 y 8: Varían la duración de la nota señalada por el cursor.

 4 y 9: Varían la nota, Para obtener el silencio se pulsará el 9 hasta que aparezca la palabra «SILEN-CIO»

 Q: Elimina la nota señalada por el cursor.

 A: Duplica la nota señalada por el cursor.

En cualquier momento podemos pasar a las siguientes 20 notas pulsando ENTER.

Continuar la composición.

Volcar la composición: El programa BASIC almacena la música

lizar esto en nuestros propios programas habremos de hacer los siguiente:

 Cargar el programa en código máquina.

 Cargar los bytes grabados por esta opción en la dirección que queramos.

– Para tocarla hacer: RANDO-MIZEd:POKE65409,V:RANDO-MIZE USR 65368, siendo d la dirección de la música y v la velocidad de ejecución. Hay que tener cuidado no utilizar gráficos definidos por el usuario, pues estropearíamos la rutina.

PABLO ARIZA



GRAFICOS INTERACTIVOS EN TRES DIMENSIONES





GRAFICOS INTERACTIVOS EN

TRES DIMENSIONES

To se ha preguntado nunca cómo se producen esas imágenes que a menudo vemos en televisión donde las figuras rotan, vienen y van? Como, por ejemplo, en las imágenes de apertura diaria de televisión donde cuatro bloques forman un recinto en el que se asienta una esfera formando el logotipo de TVE. Seguro que siempre pensó que se hacían por ordenador pero nunca llegó a imaginar cómo podían seguir una travectoria tan perfecta y un movimiento tan realista. En este artículo comentaremos la base de las técnicas que permiten producir tales efectos.

El programa que aquí presentamos es capaz de realizar gráficos interactivos en tres dimensiones, verlos en perspectiva desde diferentes puntos de visión y cambiarlos de tamaño. A diferencia de otros programas que permiten la construcción de figuras interactivamente, este es capaz de dibujar la figura en perspectiva, reflejando la realidad, ya que traza la figura a través de las coordenadas que se le proporcionan. Es decir, usted podría dibujar su coche y verlo en perspectiva desde el punto que desee simplemente tomando medidas de su automóvil y proporcionando las coordenadas al programa.

Existen una serie de conceptos

básicos que hemos de manejar antes de empezar a describir el programa y su funcionamiento. Estamos trabajando en el espacio tridimensional, que es el que existe en la realidad, y los objetos de este espacio queremos dibujarlos en el espacio bidimensional, que es el existe en la televisión o en una hoja de papel. La idea es dibujar un objeto real, en tres dimensiones, en sólo dos dimensiones y que esta representa-

Para evitar que el punto de visión esté dentro del objeto, y para ajustar la figura a la pantalla, necesitamos el volumen de dibujo.

ción refleje la realidad. Para ello hemos de introducir el concepto de perspectiva. Para trabajar con la perspectiva hemos de saber desde qué punto estamos observando el objeto—no es lo mismo mirar a un coche de frente que desde abajo— y esto introduce el concepto de punto de visión.

Para tener una perspectiva adecuada desde el punto de visión del objeto que estamos dibujando es necesario que el punto esté fuera del objeto. Nosotros podemos ver nuestra casa en perspectiva desde fuera de ella y no desde dentro. Para evitar que el punto de visión esté dentro del objeto y para ajustar la figura u objeto que dibujamos a la pantalla necesitamos lo que llamamos el volumen de dibujo. Se trata de una especie de caja en donde especificamos que vamos a dibujar. La definición de punto de visión y volumen de dibujo aparecen en la pantalla cuando se va a hacer uso de ellos.

Como nos estamos moviendo en el espacio tridimensional trabajaremos con tres ejes que llamaremos X, Y y Z. Colocándonos de frente a una pared de una habitación el eje X sería aquél que va desde la esquina inferior izquierda, donde está el origen, a la esquina inferior derecha. El eje Y sería la altura de la habitación, desde nuestra esquina origen al techo. Y el eje Z es aquel que vendría desde el origen hacia nosotros.

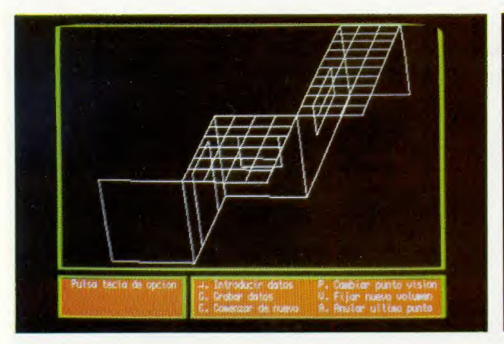
En las líneas 160 a 290 se definen las ventanas que se van a utilizar. Utilizaremos la ventana 0 para introducir datos y responder a preguntas; la ventana 1 la dedicaremos a dar instrucciones e información; y la ventana 2, la más grande, se destinará para dibujar.

En la línea 300 se inicializan algunas variables que se utilizarán en una comparación inicial: n, el número de filas que tiene la matriz de puntos «original», y xv, yv y zv que definen el volumen de dibujo pues-



```
100 REMark FRACTIVOS
110 REMark GRAFICOS INTERACTIVOS
120 REMark EN TRES DIMENSIONES
130 REMark RICARDO GARCIA Y GARCIA
150 DIM tr (3,2), punto (2), vol3d (7,2), vol2d (7,1), original (500,3)
160 REMark Definicion de ventanas
170 MODE 4
180 WINDOW#0,155,36,26,220
190 PAPER#0,2
200 BORDER#0,2,4
210 CLS#0
220 WINDOW#1,302,36,186,220
230 PAPER#1,2
240 BORDER#1,2,4
250 WINDOW#2,462,210,26,5
260 PAPER#2,0
270 BORDER#2,2,4
280 CLS#2
290 CLS#1
300 n=0:xv=0:yv=0:zv=0
310 REMark Menu inicial
320 PRINT#1," PULSA LA TECLA APROPIADA PARA CADA OPCION"
330 PRINT#1," F. Lectura de datos desde fichero"
330 PRINT#1," F. Lectura de datos desde fichero"
340 PRINT#1," T. Introducción de datos por teclado"
350 slc#=INKEY#(#0,-1)
360 slc=CODE(slc*)
370 SELect ON slc
380 REMark Lectura de datos desde fichero (F)
390 ON slc=70,102
400 CLS#0
410 INPUT#0," Nombre del fichero:
                                                ":nombre#
420 archivo*="mdv1 "&nombre*&" 3d"
430 OPEN_IN#3, archivo*
440 INPUT#3,n
450 INPUT#3, a
460 INPUT#3,6
470 INPUT#3,c
480 INPUT#3,xv
490 INPUT#3,yv
500 INPUT#3,zv
510 FOR 1=0 TO n-1
520 FOR )=0 TO 3
530 INPUT#3, original(i,j)
540 END FOR 3
550 END FOR I
560 CLOSE#B
570 matriz_transformacion
580 ajustes pantalla
590 redibuja
600 REMark Introduccion de datos por teclado (T)
610 ON slc=84,116
620 punto_vision
630 matriz_transformacion
640 Volumen
650 ajustes pantalla
660 REMark Ninguna de las anteriores
670 ON sic=REMAINDER
680 PRINT#0,"
                 Opcion no valida"
690 GO TO 350
700 END SELect
710 menu_principal
720 CLS#0
730 PRINT#O." Pulsa tecla de opcion"
740 slc#=1NH(EY#(#0,-1)
```







to que estas coordenadas son las de un punto oblicuamente opuesto al origen.

Una figura puede dibujarse a través de los datos almacenados en un fichero o introduciendo datos interactivamente. La opción se realiza en las líneas 310 a 350. Si se ha elegido leer los datos desde un fichero, se cargan en las líneas 380 a 560. Observe que los ficheros tienen la extensión 3d. a, b y c son las coordenadas que definen el punto de visión. Una vez cargados los datos del fichero se ejecutan tres procedimientos: matriz-transformación, ajustespantalle y redibuja.

El procedimiento matriz-transformación (líneas 5000 a 5200) realiza el grueso de cálculo del programa. Explicar aquí el porqué de este algoritmo nos ocuparía más que la propia revista, con lo que obviaremos la descripción detallada del mismo. En síntesis lo que hace este algoritmo es construir una matriz de transformación (trt), a la que se llega a través de operaciones trigonométricas y cálculo de rotaciones y traslaciones, que define la situación relativa entre el punto de visión y la figura.

El procedimiento ajustes-pantalla

(líneas 6000 a 6370) tiene como misión última el cálculo de un factor de escala (escala) y dos factores de traslación (muevex y muevey) que se encarga de ajustar a las coordenadas de la pantalla los puntos en el espacio bidimensional, dados en el vector «punto». Para hacer esto se carga la matriz de puntos que delimita el volumen (vol3d) y se pasa al espacio bidimensional (almacenán-

Una figura puede dibujarse a través de los datos almacenados en un fichero o introduciendo directamente datos desde el teclado.

dose en vol2d) a través de la transformación que realiza el procedimiento transforma. Este procedimiento (líneas 7000 a 7070) aplica la matriz tra cada punto y después realiza la transformación de la perspectiva con una simple regla de tres. Una vez conocido el volumen transformado a dos dimensiones (almacenado en vol2d) no queda sino ejecutar algunas ecuaciones de primer grado para calcular los factores de

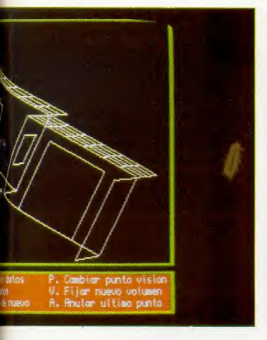
escala y traslación que harán que cada punto que se transforme de la matriz «original» puedan ser representados en la pantalla.

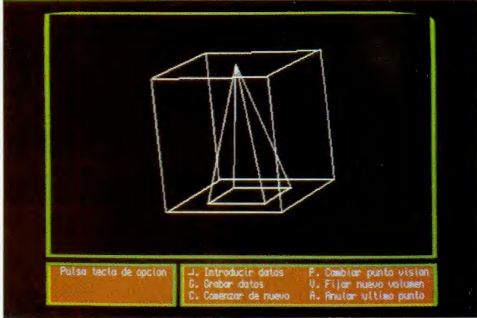
Una vez hecho el trabajo difícil, al procedimiento redibuja (líneas 9000 a 9110) no le queda sino dibujar las figuras con los datos de la matriz «original». La primera columna de esta matriz está compuesta de unos y ceros. Un uno significa dibujar y un cero mover. Las otras tres columnas definen el punto en el espacio tridimensional. El procedimiento redibuja transforma cada punto a dibujar a través del procedimiento transforma y después dibuja cada punto o se mueve a un punto, dependiendo del valor de la primera columna, aplicando los factores de escala y traslación para el ajuste en pantalla.

Una vez que tenemos nuestra figura en la pantalla podemos simplemente disfrutar de ella o realizar cualquiera de las operaciones que se nos ofrecen en el menú principal (líneas 4000 a 4080). Pero antes de examinar estas opciones veamos qué pasaría si al principio decidimos introducir datos desde el teclado en lugar de leerlos de un fichero.

En ese caso llegaríamos a la línea







620 y se ejecutaría el procedimiento punto-visión (líneas 2000 a 2150). Este procedimiento nos define lo que es el punto de visión y pide que lo introduzcamos. Cuando lo hacemos se comprueba que no está dentro del volumen de dibujo y, si así es, da un aviso y pide que introduzcamos las coordenadas de nuevo. Si hubiéramos elegido la opción de introducir datos por teclado la primera vez ahora no tendríamos las coordenadas del volumen de dibujo para poder comparar, de aquí que se inicialicen en la línea 300.

Después de tener el punto de visión se ejecutaría el procedimiento matriz-transformación para ejecutarse después el procedimiento volumen (líneas 3000 a 3150). En este procedimiento se define el volumen o caja de dibujo, se piden las coordenadas y se comprueba que no contiene el punto de visión. Una vez que el programa conoce el volumen de dibujo ejecuta el procedimiento ajustes-pantalla.

Llegamos entonces a la línea 710 donde se ejecuta el procedimiento menú principal (líneas 4000 a 4070) donde lo único que se hace es mostrar las distintas opciones en la ventana informativa. Si pulsamos la te-

cla Intro accedemos a la parte de introducción de datos (líneas 790 a 880). Nada más introducir las coordenadas del punto se transforman (con el procedimiento transforma) y se dibujan con el procedimiento dibuja (líneas 8000 a 8090). Es uno de los procedimientos más sencillos. Aplicando los factores de escala y traslación para los ajustes de la pantalla no hace sino dibujar o mover

El punto de visión y el volumen de dibujo se pueden alterar para obtener diferentes vistas del objeto y modificar su tamaño.

de acuerdo al primer número del vector.

Se puede cambiar el punto de visión, para tener diferentes visiones de la figura, y el volumen de dibujo para ver la figura más o menos grande o extenderla. Para ambas operaciones la mecánica es similar: se introducen los nuevos datos, se hacen las transformaciones, se calculan los ajustes y se redibuja (líneas 890 a 1000).

Como lo que estamos haciendo es dibujar en tres dimensiones interactivamente existe la posibilidad de que nos equivoquemos y por eso existe la opción de anular el último lpunto (líneas 1020 a 1090). Para ello lo único que se hace es reducir n en uno y redibujar si se ha trazado una línea al último punto.

Las últimas opciones son las de grabar los datos (líneas 1100 a 1290) y de volver a comenzar. Observe que cuando decidimos grabar estamos grabando los datos (esto es, los puntos en el espacio tridimensional contenidos en la matriz «original» así como el punto de visión y el volumen de dibujo) y no la figura.

Por último, sólo una puntualización. El programa ajusta el volumen de dibujo a la pantalla. Da igual lo lejos que esté el punto de visión de la figura, seguirá siendo igual de grande. El punto de visión sirve como posición relativa para ver diferentes perspectivas del objeto pero no cambiará su tamaño en la pantalla. Para hacerlo habrá que cambiar el volumen de dibujo. Un volumen de dibujo más pequeño hará que la figura aparezca más grande en la pantalla y viceversa.

Ricardo García y García



```
750 slc=CODE(sic*)
760 SELect ON sic
770 REMark Introducir datos (tecla intro)
780 ON slc=10
790 CLS#0
800 IF n=0 THEN original(n.0)=0:60 TO 840
810 PRINT#0." Mover (0)"
820 INPUT#0," o dibujar (1): ";priginal(n,0)
830 If original(n,0)<>0 AND original(n,0)<>1 THEN CLS#0:60 TO 810
840 INPUT#0." coordenada z = ":original(n.1) 850 INPUT#0." coordenada y = ":original(n.2) 860 INPUT#0." coordenada z = ":original(n.3)
870 transforms original(n.1),original(n.2),original(n.3)
880 dibuja,
890 REMark Cambiar punto de vision (F)
900 ON sic=112.80
910 punto_vision
920 matriz transformacion
930 ajustes_pantalla
940 redibuja
950 menu_principal
960 REMark Fijar nuevo volumen (V)
970 ON slc=118,86
980 volumen
990 ajustes_pantalla
1000 redibuja
1010 menu_principal
1020 REMark Anular ultimo punto (A)
1030 UN sic=45,97
1040 IF original (n-1,0)=0 THEN
1050 n≕n-1
1060 ELSE
1070 n=n-1
1080 redibuja
1090 END IF
1100 REMark Grabar datos (6)
1110 ON slc=71,103
1120 CLS#0
1130 INPUT#0," Nombre del archivo:
                                                 "anombres
1140 archivo#="mdv1_"&mombre#&" 3d"
1150 DELETE archivo#
1160 OPEN_NEW#3, archivo#
1170 PRINT#3,n
1180 PRINT#3,a
1190 PRINT#3,6
1200 PRINT#3,c
1210 PRINT#3,xv
1220 FRINT#3,yy
1230 PRINT#5,2V
1240 FOR 1=0 TO n-1
1250 FOR j=0 TQ 3
1260 PRINT#3, original(i,j)
1270 END FOR J
1280 END FOR 1
1290 CLOSE#3
1300 REMark Comenzar de nuevo (E)
1310 ON slc=67,99
1320 GO TO 280
1330 REMark Ninguna de las anteriores
1340 ON SICHREMAINDER
1350 CLS#0
1360 PRINT#0,"
                   Opcion no valida"
1370 GO TO 730
1380 END SELect
1390 GO TO 720
2000 REMark ==== Toma de datos del punto de vision ====
```



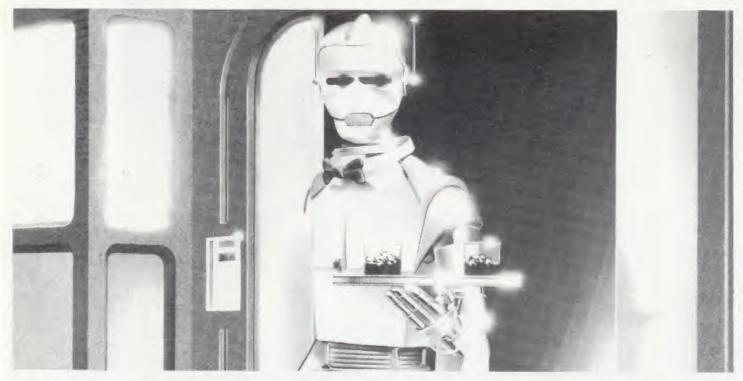
```
2010 DEFine PROCedure punto_vision
2020 CLS#1
                        DEFINICION DE PUNTO DE VISION"
2030 PRINT#1,"
2040 PRINT#1," Aquel punto en el espacio tridimensional desde"
2050 PRINT#1,"
                  el que se va a mirar la figura dibujada"
2060 CLS#0
2070 INPUT#0." coordenada x = ";a
2080 INPUT#0," coordenada y = ";b
2090 INPUT#0," coordenada z = ";c
2100 IF a>=0 AND a<=xv AND b>=0 AND b<=yv AND c>=0 AND c<=zv THEN
2110 CLS#0
2120 PRINT#0," ERROR: Punto de vision dentro de caja de dibujo"
2130 GO TO 2070
2140 END IF
2150 END DEFine
3000 REMark ==== Toma de datos para delimitar el volumen de dibujo ====
3010 DEFine PROCedure volumen
3020 CLS#1
3030 PRINT#1," DEFINICION DE VOLUMEN DE DIBUJO: Punto en el "
3040 PRINT#1," espacio tridimensional, oblicuamente opuesto al"
3050 PRINT#1," origen, que define una caja en la que dibutar"
3060 CLS#0
3070 INPUT#0," coordenada x = ":kv
3080 INPUT#0," coordenada y = ";yy
3090 INPUT#0," coordenada z = "izv
3100 IF a>=0 AND a<=xv AND b>=0 AND b<=yv AND c>=0 AND c>=zv THEN
3110 CLS#0
3120 PRINT#0." ERROR: Punto de vision dentro de caja de dibujo"
3140 END 1F
3150 END DEFine
4000 REMark wass Definition del menu principal sess
4010 DEFine PROCedure menu principal
4020 CLS#1
4030 PRINT#1," . Introducir datos P. Cambiar punto vision"
4040 PRINT#1," G. Grabar datos V. Fijar nuevo volumen"
4050 PRINT#1," C. Comenzar de nuevo A. Anular ultimo purto"
4060 LINE#1.27,95 TO 27,80 TO 15.83
4070 LINE#1,12,80 TO 15.
4080 END DEFine
5000 REMark ==== Calculo de la matriz de transformacion ====
5010 DEFine PROCedure matriz transformacion
5020 LOCal og, sg, cb, sb, vuelca
5030 cg=SQRT(c^2+b^2)/SQRT(a^2+o^2+c^2)
5040 sg=a/SQRT(a^2+b^2+c^2)
5050 cb=c/SQRT(c^2+b^2)
5040 sb=-b/SQRT(c^2+b^2)
5070 \text{ vuelca=}(-(c<0))+(c>=0)
5080 tr(0,0)=cg*vuelca
5090 tr(0,1)=0
5100 \text{ tr}(0,2) = -sg
5110 tr(i,0)=sb*sg*vuelca
5120 tr(1,1)=cb*vuelca
5130 \text{ tr}(1,2) = \text{sb*cg}
5140 tr(2,0)=-cb*sg*vuelca
5150 tr(2,1)=sb*vuelca
5160 tr (2,2)=-cb*cg
5170 tr(3,0)=((-a)*cg-sg*(b*sb-c*cb))*vuelca
5180 tr(3,1)=-(b*cb+c*sb)*vuelca
5190 \text{ tr}(3,2) = a*sg-cg*(b*sb-c*cb)
5200 END DEFine
6000 REMark ==== Parametros para ajustar el dibujo a la pantalla ====
6010 DEFine PROCedure ajustes_pantalla
6020 REMark carga la matriz de puntos que delimita el volumen
6030 RESTORE
6040 FOR 1=0 TO 7
```



```
6050 FOR j=0 TO 2
6060 READ vol3d(i,j)
6070 NEXT
6080 NEXT i
6070 DATA 0.0.0.xv,0.0.0.yv,0,xv,yv.0.0.0.zv,xv,0,zv,0,yv,zv,xv,yv,zv
6100 REMark transformacion y proyeccion de los puntos del volumen
6110 FOR i=0 TO 7
6120 \text{ transforma vol} 3d(i,0), vol} 3d(i,1), vol} 3d(i,2)
6130 vol2d(i.0)=punto(0)
6140 vol2d(i,1)=punto(1)
6150 NEXT i
6160 REMark maximo y minimo del volumen proyectado
6170 maxx=vol2d(0,0)
6180 minx=vol2d(0.0)
6190 maxy=vol2d(0,1)
6200 miny=vol2d(0,1)
6210 FOR i=1 TO 7
6220 IF vol2d(i,0)>maxx THEN maxx=vol2d(i,0)
6230 IF vol2d(i,0) <minx THEN minx=vol2d(i,0)
6240 IF vol2d(i,1)>maxy THEN maxy=vol2d(i,1)
6250 IF vol2d(i,1) Kminy THEN miny=vol2d(i,1)
6260 NEX" i
6270 REMark determinacion del factor de escala y de traslacion
6280 IF 164/100<=(maxx-minx)/(maxy-miny) THEN
6290 escala=164/(maxx-minx)
6300 muevex=-minx*escala
6310 muevey=(100-(maxy-miny)*escala)/2-miny*escala
6320 ELSE
6330 escala=100/(maxy-miny)
6340 muevex=(164-(maxx-minx)*escala)/2-minx*escala
6350 muevey=-miny*escala
6360 END IF
6070 END DEFine
7000 REMark ==== Realiza la transformacion y proyeccion ====
7010 DEFine PROCedure transforma (x,y,z)
7020 punto(0)=x*tr(0,0)+y*tr(1,0)+z*tr(2,0)+tr(3,0)
7030 punto(1)=x*tr(0,1)+y*tr(1,1)+z*tr(2,1)+tr(3,1)
7040 punto(2) = x*tr(0,2) + y*tr(1,2) + z*tr(2,2) + tr(3,2)
7050 punto(0) =punto(0) /punto(2)
7060 punto(1)=punto(1)/punto(2)
7070 END DEFine
8000 REMark ==== Traza lineas segun valores de matriz original ====
8010 DEFine PROCedure dibuja
8020 IF original(n,0)=0 THEN
8030 LINE#2,punto(0) *escala+muevex,punto(1) *escala+muevey
8040 n=n+1
8050 ELSE
8060 LINE#2 TO punto(0)*escala+muevex,punto(1)*escala+muevey
8070 n=n+1
8080 END IF
8090 END DEFine
9000 REMark ==== Redibuja la matriz original completa ====
9010 DEFine PROCedure redibuja
9020 CLS#2
9030 FOR i=0 TO n-1
9040 transforma original (1,1), original (1,2), original (1,3)
9050 IF original(i,0)=0 THEN
9060 LINE#2,punto(0)*escala+muevex.punto(1)*escala+muevey
9070 ELSE
9080 LINE#2 TO punto(0)*escala+muevex.punto(1)*escala+muevey
9090 END IF
9100 NEXT i
9110 END DEFine
```



APRENDIENDO GODIGO MAQUINA



Si observamos el mapa de memoria que ofrecimos en el pasado capítulo veremos que, tras las variables del sistema y a partir de la dirección 23734, existe una zona denominada «Mapas de Microdrive». Es una zona que sólo aparecerá si estamos usando un microdrive con el Interface I, por lo que la dejaremos de lado para meternos a fondo en el estudio de estos periféricos en otra ocasión.

Si no tenemos conectado el Interface 1 es la siguiente zona, «Información para canales», la que ocupa estos bytes. Esta zona, poco conocida por lo general, puede resultarnos de gran utilidad a la hora de abrir canales propios para el control de cualquier cosa que «pinchemos» al Spectrum o para hacer un uso de los canales existentes distinto del habitual. aunque quizá sea necesario explicar antes lo que entendemos por canal.

Canales y corrientes

El tratamiento de los dispositivos de E/S (incluida la pantalla) se consigue en el sistema operativo del Spectrum de una forma potente y versátil, gracias al uso de los llamados canales y corrientes. Un canal es aquella parte del sistema del ordenador a la que se puede enviar o recibir datos, mientras que corriente (stream) es la vía que usamos para transportar esos datos. En realidad, en castellano se utiliza muy a menudo la palabra canal para refe-

Un canal es una parte del sistema a la cual se puede enviar datos, mientras que una corriente es la vía utilizada para transportar esos datos.

rirse a ambas cosas, de forma que los puristas tomen un lápiz y prepárense para corregir cada vez que les apetezca.

Desde el BASIC hay varios comandos en los que podemos especificar el canal a utilizar, con PRINT, LIST y CAT para salidas, e INKEY\$ e INPUT para entradas (en verdad este último también puede actuar como salida). De esta forma si hace-

mos PRINT # 1 imprimiremos en la parte inferior de la pantalla, con PRINT # 2 lo haremos en la parte principal, mientras que con PRINT # 3 el texto irá a impresora (si estuviera conectada la ZX-Printer). Si tuviéramos conectado algún microdrive podríamos abrir un canal, por ejemplo el 4 para imprimir con PRINT # 4 directamente en un fichero del cartucho, mientras que si somos lo suficientemente hábiles. podremos abrir un canal propio para, por ejemplo, poder imprimir dentro de una determinada variable alfanumérica, como veremos después.

Cuando se inicializa el Spectrum, cuatro canales quedan especificados en la zona de información para canales. El canal «K» se usa, como salida, para escribir en la parte inferior de la pantalla, y, como entrada, para explorar el teclado. El canal «S» se usa como salida para escribir en la parte principal de la pantalla, mientras que dará error si intentamos usarlo como entrada. El canal «P» se usa para imprimir con la ZX-Printer (o compatible), no se usa como entrada. El canal «R» no puede ser

APRENDIENDO CODIGO DE LA CODIGO DE LA CODICA DEL LA CODICA DEL

usado desdel el BASIC, pero desde código máquina podemos utilizarlo para escribir en el área de trabajo (en el mapa, «Entrada de datos»). Las corrientes que se asignan a estos canales son: 0 y 1 para el canal «K», 2 para el «S», 3 para el «P», y, desde C/M, -3 (FDh) para el «K», -2 (FEh) para el «S» y -1 (FFh) para el «R».

Formatos en memoria

Para cada canal, podemos encontrar 5 bytes en la zona de información para canales que marcarán el uso que vaya a hacerse de ellos. Los dos primeros bytes de cada uno forman la dirección donde se encuentra la rutina que debe ser usada para las operaciones de salida. Los dos bytes siguientes son la dirección de la rutina de entrada, mientras que el quinto byte es el código de la letra usada como identificador de canal. Si un canal no admite ser usado, por ejemplo, como salida, deberá apuntar en los dos bytes correspondientes a la salida hacia una rutina de error específica, o bien a una simple su-

brutina que podría constar sólamente de un RST 8 seguido del código de error que interese.

Lo explicado sólo es totalmente válido cuando no tenemos en Interface 1 conectado, pues este utiliza nuevos canales para manejar los microdrives que no responden al mismo formato.

Las rutinas de salida deben admitir, al ser llamadas, que sea en el acumulador donde se les pase el código al que deben dar salida. Lo hay que hacer con ese código depende de la imaginación del programador

10	ORG 60000	390 RST 8
20		400 DEFB 1
30 OP_ft4		410 LOC_A1
40	LD HL, (PROG)	420 CP "Z"
50	DEC HL	430 JR Z,A_Z\$
60	PUSH HL	440 CALL NEXT_O
70	LD BC,5	450 EX DE, HL
80	CALL MAKE_R	460 JR LOC_Z\$
90	POP DE	470
100	LD HL, TBLCHN	480 A_Z\$
110	LD BC,5	490 INC HL
120	LDIR	500 LD E, (HL)
130	LD HL,STRMS+14	510 INC HL
140	LD (HL),21	520 PUSH HL
150	RET	530 LD D, (HL)
160	752	540 INC DE
170 TBLCHN	ı	550 PUSH DE
180	DEFW SALIDA	560 ADD HL, DE
190	DEFW ERROR	5/0 CALL UNE_SP
200	DEFB "Z"	580 PUSH HL
210	22.2	590 POP BC
	alid I/O device"	600 POP DE
230	tild 170 device	610 POP HL
240 ERROR		620 FINVRS
250 ERROR	RST 8	630 LD (HL), D
260	DEFB 18	640 DEC HL
270	DEFE 16	650 LD (HL),E
280 SALIDA		660 EX AF, AF'
290		670 INC BC
300	OR A EX AF, AF'	680 LD (BC),A
		690 RET
310	LD HL, (VARS)	700
320 LOC_Z\$		710
330	LD A, (HL)	720 PROG EQU 23635
340	CP 128	730 MAKE_R EQU 161655
350	JR NZ,LOC_A1	740 STRMS EQU 23568
360		750 VARS EQU 23627
	able not found"	760 NEXT_O EQU 1988
380		770 ONE_SP EQU 141652

APRENDIENDO

CODIGO

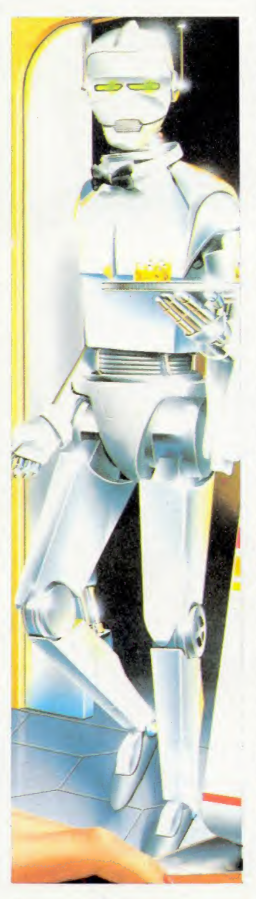
y de los fines que persiga. Por ejemplo, la rutina de salida usada para el canal «S» es nuestra conocida de la dirección 0010h (esa que usamos con RST 16), a la que hay que pasarle en A el código del carácter a escribir. Lo mismo hay que decir de las rutinas de entrada, que, al ser llamadas devuelven en el acumulador el valor conseguido del dispositivo de entrada (o cualquier cosa que usemos como tal).

Pero no sólo basta tener especificados en RAM los diferentes canales posibles, sino que tiene que haber un sitio en el que aparezca a qué canal corresponde cada una de las 19 corrientes (entre la -3 y la 15, incluidas las tres «fantasmas» ya comentadas y no accesibles desde el BASIC) que pueden llegar a coexistir en un Spectrum. Este lugar está situado entre las variables del sistema que vimos el pasado capítulo, concretamente a partir de la posición de memoria 23568, denominada STRMS. Allí podremos encontrar, con dos bytes para cada corriente, el desplazamiento relativo a (CHANS)-1 de cada una de las 19 corrientes empezando por la -3.

Por ejemplo, para el canal —3, podemos buscar en las direcciones 23568-9, para el 0 a partir de la 23568+6, o sea, en 23574-5; para la 1 en 23576-7, y así con todas. En el dos encontraremos, si no hemos enredado mucho aún, un 6, que sumado a (CHANS)—2 nos dará la dirección de comienzo de los 5 bytes correspondientes al canal «S» en memoria. Si el número que conseguimos en STRMS es un cero quiere decir que esa corriente no ha sido abierta (o que ha sido cerrada).

Abriendo corrientes propias

Sabiendo todo esto, no resulta difícil abrir canales para que apunten a las rutinas que nos interesen, y nuestras propias corrientes para que



apunten a ellos. Lo primero que hay que hacer es abrir un canal en la zona de memoria correspondiente, es decir, al final de CHANS (otra opción menos elegante es situarlo en el buffer de la impresora), pero como aquí es donde normalmente se encuentra almacenado el programa BASIC, primeramente habrá que abrir un hueco de 5 bytes en esa dirección de forma que no alteremos dicho programa. Esto es bastante sencillo si utilizamos la rutina de la ROM llamada MAKE ROOM, a la que hay que pasarle en BC el número de espacios que queramos necesitamos, y en HL la dirección donde queremos insertar algo.

En el listado adjunto os ofrecemos una útil rutina cuyo cometido va a ser abrir un canal llamado «Z» que sólo funcione como dispositivo de salida e imprima cualquier cosa en la variable x\$; después dirigiremos hacia allí a la corriente 4 (o al «canal» 4), de modo que podamos, por ejemplo, ejecutar PRINT 4; 2*2 y que un precioso «4» se añada al final del contenido de z\$.

Al comienzo se hace lo que comentamos dos párrafos más arriba par abrir un canal «Z» en la zona de información para canales. Esto lo efectúan las líneas 40-200, abriendo el hueco (líneas 40-80) y copiando los cinco bytes especificados en TBLCHN al final de esta zona (líneas 90-150). La subrutina ERROR es la de entrada, que hace que si, por ejemplo, intentamos ejecutar un INKEY\$ 4 aparezca el error correspondiente.

En la rutina de salida localizamos primero a Z\$ en el área de las variables (LOC_Z\$), dando, si esta variable no existe o si está dimensionada, el error «Variable not found», o pasando a A_Z\$ cuando está localizada. Allí se hace hueco para un nuevo elemento, se ajustan los punteros y se introduce el valor del acumulador al final de la cadena. El formato



LE OFRECE LOS MEJORES LIBROS PARA SU ORDENADOR



P.V.P. 750 PTAS.

(IVA INCLUIDO)
Descubre los misterios de la programación de una forma sencilla, con ejemplos, programas y organigramas. (110 páginas, tamaño 13,5 x 21)



P.V.P. 800 PTAS.

(IVA INCLUIDO)
Con utilidades, juegos
exploxivos y gráficos
dinámicos que lleva al BASIC
hasta el mejor
aprovechamiento de sus
posibilidades.
(200 páginas, tamaño
15,5 x 21,5).



P.V.P. 750 PTAS.

(IVA INCLUIDO)
Un libro especialmente
dedicado a los que se inician
por vez primera en el mundo
del Spectrum.
(100 páginas, tamaño 13,5 x 21).



P.V.P. 800 PTAS.

(IVA INCLUIDO)
Una inestimable ayuda que complementará la que proporciona el manual del ordenador.
(108 páginas tamaño 13.5 x 21.5).



P.V.P. 900 PTAS.

(IVA INCLUIDO)
Un compendio de los
programas más diversos con
los que podrá aprender
jugando las importantnes
características del BASIC.
(258 páginas, tamaño
15,5 x 21,5).

CIUDAD ___ PROVINCIA



P.V.P. 800 PTAS.

(IVA INCLUIDO)
Muestra una visión más
completa del correcto
funcionamiento del juego de
instrucciones del C-64.
(108 páginas, tamaño
13,5 x 21,5).

CUPON DE PEDIDO

enviar a: *INTODIS, S.A*.

C/BRAVO MURILLO, 377 28020 MADRID

COPIE O RECORTE ESTE BOLETIN DE PEDIDO.
DESEO RECIBIR LOS SIGUIENTES TITULOS:
15 HORAS CON EL SPECTRUM (P.V.P. 750)
LOS MEJORES PROGRAMAS PARA EL ZX SPECTRUM (P.V.P. 900)
LOS MEJORES PROGRAMAS PARA EL COMMODORE 64 (P.V.P. 800)
EL 64 MAS ALLA DEL MANUAL I (P.V.P. 800)
EL 64 MAS ALLA DEL MANUAL II (P.V.P. 800) · □ (más 100 ptas. de gastos de envío).
El importe lo abonaré POR CHEQUE CONTRA REEMBOLSO CON MITARJETA DE CREDITO American Express Visa Interbank Interbank Interbank Interbank Interbank Interba
Número de mi tarjeta:
NOMBRE
CALLE

APRENDIENDO CODIGO MAGOUNA

que tienen las variables en memoria dentro de su área correspondiente será estudiado extensamente, junto con la zona del BASIC, en el siguiente capítulo.

Hay que resaltar las limitaciones que tiene esta rutina: En primer lugar, la variable Z\$ debe haber sido creada (aunque sea como cadena vacía, es decir, con LET Z\$="") antes de intentar imprimir por el canal 4: si no ha sido así aparecerá el error «Variable not found», lo mismo que si la variable Z\$ había sido dimensionada anteriormente. La rutina no funcionará tampoco (lo hará incorrectamente) cuando se trate de imprimir cadenas de más de un carácter en forma directa, debiendo, en ese caso usar de inetrmediaria a cualquier otra variable. O sea, en lugar de hacer PRINT # 4; "periquito", habría que hacer:

LET a\$="periquito": PRINT # 4; a\$. Esto no será necesario cuando las sentencias son parte de un programa.

Otros usos

Como hemos visto, no es difícil crear nuevos canales que respondan

a nuestras necesidades específicas, y que puedan ser usados en forma cómoda desdel el BASIC para dar salida de cualquier cadena o valor numérico. Pero la cosa no se queda ahí, ya que podemos usar las posibilidades que nos brinda el BASIC del Spectrum para sacar por nuestro propio canal el catálogo de un cartucho o un listado BASIC. Por ejemplo, volviendo a la rutina anteriormente vista, podemos hacer LIST #4 para listar directamente en la variable Z\$, de esta forma tendremos en Z\$ todo el listado del programa BASIC que haya en ese momento, y allí, mediante un sencillo programa, podríamos localizar una determinada cadena o algo por el estilo.

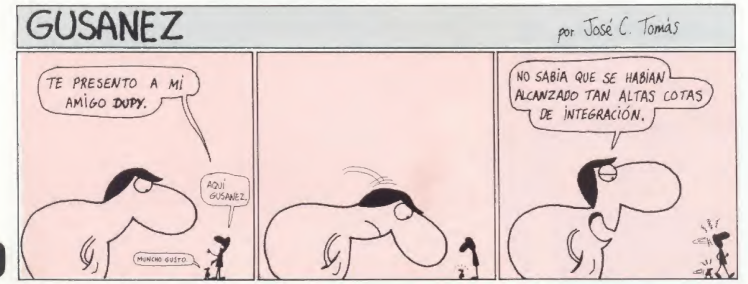
Aunque el crear un nuevo canal no suele dar problemas, también puede usarse un canal ya existente y modificarlo para que sus rutinas apunten a donde nos interese. En este sentido el canal «K» no admite modificaciones, pues sus direcciones originales son restauradas cada vez que se ejecuta un INPUT, pero los otros tres sí pueden ser retocados para que apunten a nuestras rutinas, con lo que podríamos conseguir 64 caracteres por línea para el

canal «S» o un canal «P» que controle una impresora específica que no sea la ZX-Printer.

De todas formas, hay que andar con mucho cuidado cuando se trabaja en este tema, pues el operativo del Spectrum, aún siendo toda una obra de arte, no es todo lo seguro que cabría esperar y resulta siempre una caja de sorpresas. Por ejemplo, si queremos cerrar uno de los canales que hayamos implementado de nada nos servirá CLOSE #, de hecho esta instrucción, usada por los canales 4-15, colgará irremisiblemente la máquina si el Interface 1 está ausente.

Queda, pues, demostrado que el crear nuestros propios canales puede ser de gran utilidad a la hora de compenetrar el inflexible BASIC del Spectrum con algunas de nuestras rutinas de código máquina. Hay que volver a mencionar que lo dicho hasta el momento sólo se cumple en parte cuando tenemos conectado el Interface 1, por lo que quienes quieran aprender sobre todo lo que éste implementa concerniente a canales y corrientes, deberán esperar el momento en que dediquemos un capítulo a este interesante periférico.

Luis Gala



LA MAS IMPORTANTE EDITORIAL DE REVISTAS DE INFORMATICA EN CASTELLANO

El periódico INFORMATICO

EL SEMANARIO PROFESIONAL POR EXCELENCIA ORDENADOR POPULAR

> LA REVISTA LIDER DE LOS MICROS



LA PRIMERA REVISTA EN CASTELLANO PARA IBM PC Y COMPATIBLES



LA REVISTA IMPRESCINDIBLE PARA LOS INTERESADOS EN EL STANDAR JAPONES

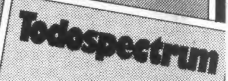


LA DE MAYOR DIFUSION PARA ORDENADORES COMMODORE



SHICKAIR

AL ALCANCE DE TODOS



EL NIVEL MAS ALTO PARA BINCLAIR

publinformática, s/a

Bravo Murillo, 377 - 28020 MADRID Tel. (91) 733 74 13 Pelayo. 12 - 08001 BARCELONA Tels. (93) 318 02 89 (93, 301 47 00 Ext 27 28

GUIA DEL HACKER



E stamos en el mes de julio, se acercan los exámenes y hace un tiempo expléndido para comernos la moral. En esta situación cayó en mis manos el nuevo programa de ULTIMATE. Solamente por tratarse de esta casa se supone que debe ser una mavarilla y un objetivo idóneo para la guía de Hackers. Se trata del CYBERUN. Cuando se carga por primera vez nos encontramos con que no es lo que esperamos. Los gráficos están bastante bien, pero no son del nivel al que

El objetivo de Cyberun es montar las piezas de una nave espacial y recoger los cristales de Cybernita que nos permitirán escapar del planeta.

nos tienen acostumbrados. Nada más comenzar el juego nos encontramos a los mandos de una curiosa nave que avanza por el pérfil de un planeta. Esta permanece siempre en el centro de la pantalla moviéndose el resto del decorado con un scroll muy suave. Según dicen las instrucciones el objetivo es montar las piezas de la nave que se encuentran rapartidas por el planeta y recoger los cristales de Cybernita con los que podremos escapar del campo de fuerza que envuelve el planeta.

Conforme jugamos un par de partidas y aprendemos a defendernos



GUIA DEL HACKER

de los estraños habitantes del planeta nos damos cuenta de la gran complejidad del juego. El planeta tiene unas dimensiones impresionantes y un gran laberinto de cavernas subterráneas en las que nos perderemos con facilidad.

Con las ideas así de poco claras sobre lo que hay que hacer para terminar la aventura nos lanzamos a otra no menos compleja. Trataremos de averiguar qué hay detrás de este programa y conseguir algunos POKEs que nos ayuden a acabar el

juego.

Como siempre, empezaremos por ver cómo funciona el proceso de carga con la finalidad de conseguir que lo haga sin que lanze el juego. Así tendremos el programa en memoria para poder analizarlo con ayuda del monitor. Empezamos por cargarlo normalmente y probamos a hacer un break después del primer bloque. La ejecución se detiene con un curioso informe «Out of memory». Sin duda se debe a que ha colocado el RAMTOP demasiado bajo y tiene problemas par crear la zona de variables correspondien-

tes al INTERFACE 1. Cambiamos el color de la tinta y ya podemos ver el listado del primer cargador. Nos encontramos con que aparte del CLEAR que ha originado el error hay dos LOAD "" CODE con una llamada a una rutina en máquina en medio y otra al final. El primer blo-

El programa se lanza justo en la dirección en que comienza el bloque principal, desactiva las interrupciones y salta a una dirección superior.

que tiene que ser la pantalla de presentación y la primera llamada se debe encargar de volcarla desde la dirección en que se ha cargado hacia la memoria de pantalla. Pero no debemos fiarnos de que haga solamente esto, sobre todo al darnos cuenta de que la segunda llamada, la que lanza el programa, es a una dirección que corresponde con la memoria intermedia de la impresora, donde no ha cargado nada. Cargamos el primer bloque y el monitor para ver que es lo que ocurre realmente. Nos encontramos con que aparte de mover la pantalla prepara un par de bloques en código máquina para usarlos antes de lanzar el programa. Uno de ellos va a parar justo a la dirección 5B80, a la que se llama desde el BASIC. La finalidad de estas rutinas es mover el bloque principal hasta la dirección # 5C80 y luuego rotarlo todo medio byte a la derecha. Esta es la dirección en que lanza finalmente el programa, lo que empieza a preocuparnos. Cae justo en medio de las variables del sistema BASIC, lo cual imposibilita el utilizar el monitor con el programa cargado en su sitio. (En realidad si que existe un monitor de PICTURESQUE que es totalmente independiente de estas variables y que podría funcionar, pero no es reubicable y no tiene las prestaciones del MONS). En principio intentaremos cargar el programa en otra

10 CLEAR 25200 20 LOAD ""CODE 16313: PAPER 0: FRINT AT 19,0 30 LOAD ""CODE 25216 40 LET s=0: FOR i=23296 TO 233 29: READ a: LET s=s+a: POKE i.a: NEXT i 50 IF s<>4304 THEN STOP 60 RANDOMIZE USR 23296 70 INPUT "Nave montada ?(s/n) "; LINE as 80 IF as="s" THEN FOKE 63902, 201: FOKE 64494,1: FOR i=4 TO 9: POKE 64493+i,i: NEXT i 90 IF a\$<>"s" THEN INPUT "Par tida continuada ?"; LINE as: IF a*="s" THEN FOKE 63902,201 100 INPUT "Inmortal ?": LINE as : IF as="s" THEN POKE 38278,0

110 INPUT "Sin combustible ?": LINE as: IF as="s" THEN POKE 53 879,201 120 INFUT "Escapar sin montar e 1 cohete ?"; LINE a\$: IF a\$="s" THEN POKE 40029,0 130 INPUT "Cualquier orden ?"; LINE as: IF as="s" THEN 293,0 140 INPUT "Sin enemigos ?"; LIN E as: IF as="s" THEN POKE 37780 900 RANDOMIZE USR 23312 1000 DATA 175,1,128,158,33,255,2 55,237,103,43,13,32,250,16,248,2 01 1010 DATA 243,49,0,254,33,128,98 ,17,128,92,1,128,157,237.176,195 ,128,92

dirección y deshacer la máscara. Cargamos el monitor encima y empezamos a analizar en una dirección cambiada. Aunque se han elegido las direcciones de forma que sea muy sencillo realizar la conversión (para mirar lo que hay en la dirección #5C80 hay que dirigirse a # 6280) resulta realmente incómodo. Si tuvieramos que hacer esto durante todo el análisis habría que tener mucho cuidado con las direcciones.

Sin embargo, nada más comenzar el análisis nos encontramos con un rayo de esperanza. Lo primero que hace es desactivar las interrupciones v saltar a una dirección mucho mayor (# 9A66) en la que va no habrá problemas para manejarlo en su sitio.

Esta forma de lanzar el programa justo en la dirección en que comienza el bloque principal y hacer rápi-

TABLA 1

POKE (53902,201	Partida continuada.
POKE 3	37745,X	Número de enemigos (máximo 9).
POKE 6	53951.X	Número de vidas iniciales.
POKE 6	54207.0	Vidas infinitas.
POKE 3	38278.0	Inmertal.
POKE 3	53617,201	Evita la muerte por quedarnos sin combustible.
POKE 4	10029.0	Permite escapar sin hacer nada.
POKE 4		No importa el orden.
POKE 3		Sin enemigos.
POKE 4		Basta con acercarse para coger una cosa.
	51168,195	Permite bajar la vela a los subterráneos.
	53879,201	No consume combustible.
Para	estos POK	Es hay que jugar con el de partida continuada.
		A Jakes von er og bernan rommunger
POKE 6	54494,1	Tenemos las pinzas desde el principio.
POKE 6	4497,4	Propulsión horizontal,
POKE 6	4498,5	Propulsión vertical.
POKE 6	64499.6	Ruedas.
POKE 6		Plasma.

DISPONEMOS DE TAPAS ESPECIALES PARA SUS EJEMPLARES DE

Bombas.

Soporte de la vela.

POKE 64501,8

POKE 64502,9



(cada tapa es para 6 ejemplares)

SIN NECESIDAD DE ENCUADERNACION



Para hacer su pedido, reliene este cupón HOY MISMO y envielo a:

Bravo Murillo, 377 OSDECTUM Tel. 733 96 62 - 28020 MADRID

Day town and annual town to the second to th		
Por favor envienme tapas para la encuadernación de ejemplares de TODOSPECTRUM, al precio de 650 pts. más gastos de e		
El importe lo abonaré □ POR CHEQUE □ CONTRA REEMBOLSO □ CON MI TARJET, CREDITO □ AMERICAN EXPRESS □ VISA □ INTERBANK		
Número de mi tarjeta:	11	
Fecha de caducidad Firma		
NOMBRE		L
DIRECCION		
CIUDAD C. P		,
PROVINCIA		
	-	

GUIA DEL HACKER

damente un salto a la dirección en que realmente debe empezar el juego es clásica de ULTIMATE. Que yo recuerde la ha utilizado en casi todos sus programas escepto en los dos escritos con la técnica Filmation 1, que coincidieron con la época en que utilizo el método de protección SPEEDLOCK, en el que no quedaba claramente definido el bloque principal del programa. En general suele colocar a continuación las tablas de datos y el mapa. De todas formas nunca habían apurado tanto la memoria como para sobreescribir el área de las variables del sistema BASIC.

Rápidamente, montamos un nuevo cargador que aunque no carga todo el programa, lo hace en la dirección correcta y nos permitirá incluso ejecutar paso a paso algunas rutinas. Pasamos a ver lo que ocurre en # 9A66. Se trata de la zona de inicialización general del programa. Llama a una subrutina en # F86B y luego salta a # F422, la dirección del bucle principal. En la rutina a la que llama nos encontramos con que a partir de # FA00 crea una serie de tablas de desplazamiento que servirán para acelerar el proceso de scroll de la pantalla. Lo que hace es colocar en la dirección # FAXX el byte XX rotado dos pixels a la derecha, y los dos bits que sacamos pasan a la dirección # FBXX entrando por la izquierda. Lo mismo hace a partir de # FC00 pero rotando cuatro veces y a partir de # FE00 rotando seis veces. A la vista de estas tablas se deduce que el movimiento más pequeño es de dos pixels. La principal ventaja de esto es que sólo tiene que desplazar el contorno del planeta, ya que el interior es una cuadricula que al moverla dos posiciones coincide con ella misma. De la misma forma crea a partir de # F900 la tabla de rotaciones en la que para cada byte tiene almacenado su simétrico. Todas estas tablas ocupan en total 1792 bytes, pero a cambio se consigue una gran velocidad en los desplazamientos y giros.

Continuamos el análisis en # F422. Aquí está el bucle principal de juego. Se extiende hasta # F48A y sólo se abandona cuando nos han matado o hemos conseguido abandonar el planeta. Enseguida surge la idea de anular los dos saltos condicionales que controlan estas dos salidas. Pero los resultados no son demasido buenos. Modificando el primero (NOPeando # F481) nos siguen matando de vez en cuando aunque sin descontar la vida. Sin embargo, cuando se acaba el combustible nos empiezan a matar continuamente quedando el programa bloqueado. Si POKEamos el segundo poniendo en # F487 un cero, nada

puntos. Como funciona con las interrupciones deshabilitadas esto provocará el bloqueo del ordenador. De esta forma podremos saber cuál es el efecto de la parte de programa que ha sido ejecutada. Así llegamos a la conclusión de que la primera rutina a la que se llama (#F26C) gestiona toda la parte correspondiente al menú. A partir de aquí debe de estar la inicialización de variables y este es un punto del que normalmente podemos sacar bastante partido. Por esta razón nos adentramos en la rutina de la dirección # F3BD. Lo primero que hace es poner a cero los



más empezar la partida nos felicita por haber conseguido el objetivo de nuestra misión. Sólo sirve para descubrir que en total hay cinco planetas que se suceden ciclícamente y que cada vez que abandonamos uno obtenemos 50.000 puntos.

El bucle se cierra sobre #F46C mientras jugamos y sobre #F440 cuando nos acaban de matar. Lo que hay antes de esta última dirección debe de ser la parte de inicialización de la partida y el menú. Para ir aislando la función de cada parte del programa probamos a colocar una instrucción HALT en distintos

dos primeros bits de los 290 bytes a partir de la dirección # 5C94. Para saber para que sirven modificamos esto y nos encontramos con que se trata de todos los soportes donde pueden estar colocadas las cosas que buscamos. A continuación inicializa de la misma forma dos zonas de memoria llamando dos veces a la misma subrutina. Esta dualidad nos hace pensar en los dos jugadores. Deben de ser las variables que se conservan cuando le toca jugar al otro jugador, esto es: los puntos, la posición en que estamos, las partes de la nave que tenemos montadas, etc.

Sería una buena idea el que todo esto se pudiera conservar de una partida a otra. Para ello bastaría con colocar una instrucción RET al principio de la rutina. Pero no funcionará a no ser que cuando se cargue el programa de la cinta va estén las variables en su sitio. Rápidamente vamos a las direcciones donde deben estar y nos encontramos con que si que tienen el valor con que son inicializadas. Poniendo en la dirección #F39E el dato #C9 se juega una «partida continuada», en la que si nos matan continuamos la siguiente partida en la situación en que estádistintos valores en el registro HL. Tiene que ser algo relacionado con los dos jugadores. Esta zona de memoria corresponde con la que hemos destruido para poder funcionar con el monitor. Quizá pudiéramos pasar sin saber cuál es su finalidad, pero puede ser importante y no cuesta tanto cargar la primera copia que hicimos y analizar la rutina desplazada. Nos ponemos a ello. Lo primero con lo que nos encontramos es que pone a cero los bits.7 de una serie de bytes y luego realiza un estraño sorteo. Analizando detenidamente y con una serie de PO-

de dieciséis. Cada objeto se sortea dentro de un grupo distinto. Así todas las partes de la nave están en la superficie y relativamente cerca de la posición de partida. En cambio las partes de la unidad de propulsión se suelen encontrar en los pasadizos.

Sabiendo va como esta codificado todo esto no ofrece dificultad adentrarse en el resto del programa en busca de los POKEs que nos permitan acabar fácilmente el juego (o avanzar en el ya que no tiene final). Anulando las llamadas a las rutinas en el bucle principal averiguamos cual es la utilidad de cada una de ellas. La que esta en la dirección # C374 se encarga del control de nuestra nave y del teclado, la de # CC77 del control del combustible. la de # 8D42 del movimiento de todos los objetos de la pantalla, y la de # F23B de generar números aleatorios.

Los POKEs finalmente encontrados los tenéis en la tabla 1 y para usarlos basta con ponerlos en el programa 1 a partir de la línea 500. En este cargador ya se han incluido algunos más interesantes, entre ellos el que nos permite tener la nave totalmente montada antes de empezar la partida. Esto implica tener que jugar una partida continuada, puesto que sino en la inicialización nos quitaría todo. Para los que intentéis continuar buscando más cosas tened en cuenta que las direcciones están calculadas para este cargador concreto que coloca el bloque principal desplazado 1536 bytes respecto a su dirección de ejecución. En esta ocasión no se ha construido un cargador de los que nos preguntan por los POKEs antes de cada partida por el problema de que la memoria está utilizada en su totalidad y no hemos podido encontrar un sitio donde colocarlo durante la ejecución. Por último una advertencia respecto el POKE que nos permite recoger los pedazos de la unidad de propulsión en cualquier orden. Si se coge más de uno simultáneamente podéis tener problemas para colocar el último.

Manuel Arana



bamos.

Sí seguimos con la rutina de inicialización nos encontramos con que coloca en las direcciones # FSED y # F656 el dato # 05. No hay duda de que tiene que ser el número de vidas de los dos jugadores. Para asegurarnos cambiamos este dato por otro mayor y en efecto tenemos más vidas. Como siempre buscamos el punto en que se decrementa y conseguimos el POKE de vidas infinitas.

El resto de la rutina cambia de sitio algunas variables y al final llama dos veces a la dirección #6113 con

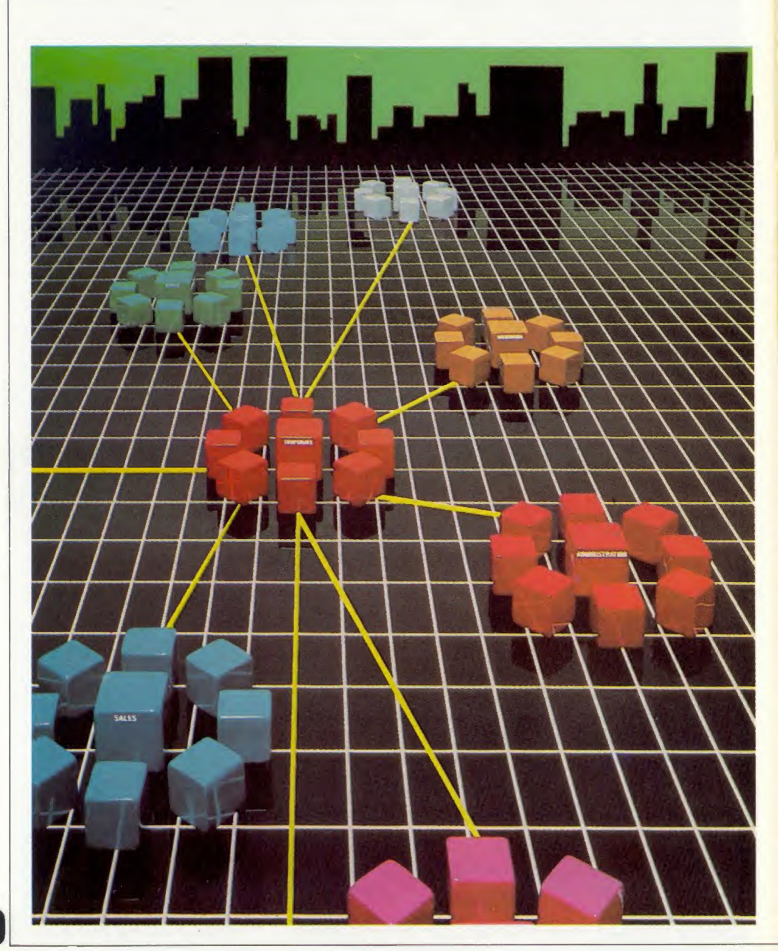
KEs de ayuda llegamos a la conclusión de que se trata de la elección de la posición de las piezas de la nave y de la unidad de propulsión. En total tiene que sortear 16 cosas: siete partes de la nave, ocho partes de la unidad de propulsión y la vela, que sólo puede ser cogida cuando ya tenemos el soporte. La vela en realidad está formada por dos objetos, pero sólo se sortea la parte de abajo, quedando determinada la posición de la parte de arriba. Para realizar el sorteo tiene en total 44 posibles posiciones divididas en 5 grupos, uno de dos, otro de cuatro, otro de seis y dos

MANDELBROT ataca de nuevo

No creemos en duendes, pero haberlos haylos, y el mes pasado se ensañaron con el artículo de Gerardo Izquierdo dedicado al conjunto de Mandelbrot. Tras una ardua batalla con la sección de montaje, tres de los cinco listados del artículo fueron derrotados y publicados en absoluto desorden, por lo que, esta vez con un fuerte apoyo de artillería por parte de la redacción, los reproducimos de nuevo integramente.

```
dr% = 512
100 inicializa
                                                                          dy% = 256
110 REPeat Taxo
                                                                                                                                               FOR i=0 TO 511 STEP 2+factor
    rellena
                                                                          OVER -1
130 aumenta
                                                                                                                                                 BLOCK 2ffactor.factor.i.256-factor-:.colors(HUIDAIx,y)
140 EWD REPeat lazo
                                                                          REPeat Inza
                                                                            tecla=CODE(INKEY$1-1))
150 DEFine PROCedure rellena
                                                                                                                                       380 EWD DEFine rellena
120
    dx=dxi/256
                                                                            SELect DN tecla
190
     dy=dy1/256
                                                                              = 192:1F xt > 0 THEN xt=xt-2
190
      FOR 1=0 TO 255
                                                                              = 200: IF x$ + &x$ ( 512 THEN x$=x$+2
                                                                                                                                            IF x1=1000 THEN RETurn (0)
290
       zr = XI + dx f i
                                                                              = 216:0F ys + dys ( 256 THEN ys=ys+)
                                                                          = 208: IF ys > 0 THEN ys-ys-1
                                                                                                                                       420 IF vt ) 300 THEN RETURN 17)
210
       yyl = y1 + 255 # dy
                                                                                                                                       430 IF x$ > 100 THEN RETurn (6)
                                                                             = 193: IF dx$ > 10 THEN dx%=dx%-7
270
       yy2 = y1 + 128 + dy
                                                                                                                                       440 IF xx ) 20 THEN REFurn (f(xx DIV 3) MOD 4) + 2)
                                                                              = 201:19 dys ( 512 THEN dysadyse2
230
       bisecy INT (il,0,127, HUJOA (xx, yyll, HUJOA (xx, yy2)
                                                                                                                                       450 RETURN (1)
240
       yy1 = y1 + 127 # dy
                                                                              = 717: IF dys ( 256 THEM dys=dys+1
                                                                                                                                       480 END DEFine colors
                                                                              = 209: IF dy1 ) 5 THEN dy1=6y1-1
250
       yyZ = yi
                                                                              = 10: nuevo: OVER O: RETurn
260
       bisecy INT (1),120,255, HUIDA (xx, yyl), HUIDA (xx, yy2)
                                                                                                                                       49) DEFine PROCedure aumenta
     END FOR 1
                                                                              = REKAINDER
270
280 END DEFine rellena
                                                                     990
                                                                            END SELect
                                                                         END REPeat Loza
300 DEFine PROCedure bisecy (xx,y1%,y2%,c1%,c2%)
                                                                                                                                            dy% = 256
                                                                     PIO FNO DEFine aumenta
310
    LOCal xcr,ycl,yc2
                                                                                                                                             OVER -:
      rcc = XI + dx # x5
330
      yrl = yi + dy + (255 - INF((yt$+y2$)/2))
                                                                     940 BLOCK dx%-1,1,x%,y%,7
      yc2 = yi + 4y + (255 - INT(1)1149211/2)-11
                                                                                                                                               terla=CODE(INKEY$(-11)
                                                                     950 BLOCK 2, dyx, xx+4x1-2, yx, 7
350
      TE FIR = FOR THEN
                                                                                                                                        570
                                                                     960 BLOCK dat-1,1,x5,y5+dy1-1,7
340
       linea x3, y15, 15, y25, c15
                                                                                                                                                SELect ON tecla
                                                                    970 BLOCK 2, dy1, 21, 71, 7
     ELSE
370
                                                                                                                                                 = 192: (F x$ ) 0 THEN x$=x$-2
                                                                    980 END DEFine box
380
       IF (92%-91%) = 1 THEN
                                                                                                                                                 = 2001 IF x$ + 4x$ < 512 THEN x$=x$+2
         BLOCK 2, 1, 28x4, y14, colors (cla)
398
                                                                                                                                                 = 216:1F ys + dys ( 256 THEN ys=ys+1
400
         BLDCK 2,1,2+11,721,color1 (c21)
                                                                     1000 DEFine PROCedure acevo.
                                                                                                                                                 = 208:1F yt ) 0 THEN yt=yt-1
410
                                                                     1010 dds = dx 1 / 512
                                                                                                                                                 = 193:1F 6x1 ) tO THEN dx1=dx1-2
420
         bisecy x%, yi%, INTI(yi%*y2%)/2),c1%, HUIDA(xcc, yc1)
                                                                          ddy = dyi / 256
                                                                                                                                                 = 201:1F 6:5 ( 512 THEN dx3=dx3+2
430
         bisecy x1, [MT11y11 y211/2) 1, y21, HUIDAIxcc, yc2), c21
                                                                          X] = X] + x$ # ddx
                                                                                                                                                  = 217: IF dyt ( 256 THEN dys=dys+1
440
      END SE
                                                                          yi = yi + 1256-y1-6y1+11#66y
                                                                                                                                                  = 209:1F dys > 5 THEN dys=dys-1
450 END IF
                                                                     1050 dri = dri + dx$ / 512
                                                                                                                                                  = 10:muevo:DVER 0:RETurn
460 END DEFine bisecy
                                                                     1060 dvi = dvi # dv% / 256
                                                                                                                                                 = REMAINSER
                                                                     1070 END DEFine nuevo
                                                                                                                                                END SELect
490 DEFine PROCedure linea (xax, yak, abx, ybx, cx)
                                                                     100 inicializa
490 BLOCK (2#fxb%-xa%+L1), (yb%-ya%+1), (2#xa%), ya%, color% (c%)
                                                                     110 REPeat lazo
500 END DEFine linea
                                                                     120 reliena
520 DEFine PROCedure inicializa
                                                                         aumenta
                                                                                                                                        720 END DEFine aumenta
    MODE 8: WINDOW 512,256,0,0
                                                                     140 END REPeat lazo
53E
     PAPER 2:CLS:CSIZE 3,1
     INPUT ' #x?' XXX' #y?' ! yil' #dx?' ! dxil' #dy?' ! dyr
                                                                     150 DEFine PROCedure inicializa
550
                                                                                                                                        750 BLOCK dx%-1,1,x%,y%,7
                                                                     170 factor = 8
SAR PAPER DICES
                                                                          MODE & WINDOW 112,256,0,0
                                                                                                                                            BLOCK 2, 895, 15+615-2, 95, 7
570 END DEFine inicializa
                                                                          PAPER 2:CLS:CSIZE 3,1
                                                                                                                                             BLDCK dx$-1,1,x$,y$+dy$-1,7
580
                                                                                   expraxit' eyriyat' edx?''dxil' edyr'idyt
                                                                                                                                        780 BLOCK 2, dyk, xk, yk, 7
                                                                     200 INPUT "
590 DEFine Fulction colors (x5)
                                                                         PAPER 0:CLS
    IF x%=1000 THEN RETURN (0)
                                                                     220 END DEFine inicializa
A10 IF ct > 300 THEN RETURN (7)
     TF x$ > 100 THEN RETURN (A)
                                                                     240 DEFine PROCedure reliena
                                                                                                                                        820 ddx = dxi / 512
    IF xt ) 32 THEN RETURN (4)
                                                                     250 CLS
                                                                                                                                            dey = dy1 / 256
640 RETurn (1)
                                                                         dx = dxi # factor / 256
                                                                                                                                        840 XI = XI + x1 # ddx
650 EKO DEFine colors
                                                                          dy = dyi # factor / 256
                                                                                                                                             yi = yi + 1236-y8-dy8+114ddy
                                                                          x0=XI-dx
                                                                                                                                            dxi = dxi + dx$ / 512
670 DEFine PROCedure aumenta
                                                                                                                                        870 dyi = dyi # dy$ / 256
     11 = 0
                                                                                                                                        880 EMD DEFine nuevo
690 y% = 0
```

```
Esta rutina assembler, lista para ser llamada por el BASIC
                                                                                add.m Mó,al ; restauramos pila
tst.l -41a6,al.ll ; miramos signo de R-4
; permite ampliar zonas del conjunto de Mandelbrot.
                                                                                bge.s final
                                                                                                  ; si )=0 terminar
      Para ello, se tertez HUIDA x,y y devuelve el numero que
                                                                                спр.н #1000,44
                                                                                                  ; #1000 iteraciones?
; hace falta para que su modulo pase de 2.
                                                                                bit,s (azol
                                                                                                    ; NO seguir
      Ver Investigacion y Ciencia de Octubre de 1.985
                                                                                Devolvenos el resultado y terminamos
            Copyright Gerardo Izquierdo 10-85
                                                                          final
                                                                                moveq #0,d0
                                                                                move.1 34, 21
                                                                                                    ; tomamos el indice bueno de la pila
                                                                                subg
                                                                                      #2, al
                                                                                                    ; a adimos 2 actetos
                                                                                move. i al, by_r:pla61 ( salvamos el nuevo valor
                                                                                move.w d4,0(a6,a1.1) ; cargamos ahê el numero de iter.
                                                                                seveq #3,d4
                                                                                                    ; el tipo es entero
;----- Vectores --
                                                                                rts
                                                                                                    ; terminamos
         equ $CB
ut_sce
ut_ered
                  SCA
            equ
            equ
bp_init
                  $110
bp_init
ca_gtfp
bv_ckrix
                  5114
            equ 511A
                                                                                moveq.i #err_bp,d0
* [ 9%9E
            equ $110
                                                                          retorno rts
ri_esecb
            equ
                   $11E
            --- Y-ap #2 --
                                                                               Befiniciones de los calculos
in_open equ 51
                  $2
            equ
                                                                          1_x
                                                                                      equ
1_y
                                                                                     egu
                                                                                              -6
sd_fill equ $2E
                                                                                              -24
                                                                                      equ
----- Errores ----
                                                                                     equ
                                                                          1 y1
                                                                                             -18
          egu -15
                                                                          5_X1
                                                                                      equ
                                                                                             -23
:----- SuperBasic -----
                                                                          s_y1
                                                                                              -17
                                                                                      egu
            equ $58
by rip
                                                                          14
                                                                                      equ
                                                                                              -30
                                                                          calc_i dc.b
                                                                                      1_x1
     Inicializar el procedimiento
                                                                                dr.b $16
                                                                                                    3 x1 x1
                                                                                dc.b
                                                                                      $16
                                                                                                    ixixixi
                                                                                dc.b
                                                                                       $E
                                                                                                    7 x1#x1 x1
     move bo init.a2
                                                                                dc.b
                                                                                       I_yI
                                                                                                    j yl sifel si
      jsr (a2)
                                                                                dc.b
                                                                                       $16
                                                                                                    † yl yl xi#x1 xl
      rts
                                                                                                    i yityi xitxi xi
                                                                                dc.b
                                                                                       SE
                                                                                                    1 xiexi-vievi xi
                                                                                dc.b
                                                                                       $0
                                                                                dc.b
                                                                                                    i x ziłki-yikyi xi
: Tabla de definicion de procedimientos
                                                                                dc.b
                                                                                                    ; xl#xl-yl#yl+x xl
dc.b
                                                                                       5_x1
                                                                                                    4 x1
                  ; O procedimientos
                                                                                dc.b
                                                                                                    I yl rl
                                                                                       1_91
       dc. H 0
                                                                                de.b
                                                                                                    4 x1fy1
                       ; 1 funcion
       dc.w 1
       dc.w mande!-# ; comienzo
                                                                                       $14
                                                                                dr.b
                                                                                                    i xlfyl xifyl
       dc.b 5, 'HUIDA' ; nombre
                                                                                de b
                                                                                       $A
                                                                                                    ; 2fx1fy1
                                                                                       1_y
                                                                                                    ; y 2+x13y1
                                                                                dr.b
       align
                                                                                dc.b
                                                                                       SA
                                                                                                    1 2fx1fy1+y
       dc. H 0.0
                                                                                đe.b
                                                                                      $16
                                                                                                    ; Z#xl#yl+y 2#xl#yl+y
                                                                                dc.b s_y1
                                                                                                    ; 2+x1#y1+y
      Cargar los valores de x, y
                                                                         ; En estos momentos, x1 e y1 tienen el nuevo valor.
                                                                               dr.b
                                                                                      $16
                                                                                              ; y1 y1
wandet
                                                                                dc.b
                                                                                       $E
                                                                                                    1 y1+y1
      move. 1 #60.d1
                       ; Reservamos sitio para 10 numeros
                                                                                dc.b !_x1
dc.b $15
                                                                                                  i xl ylfyl
                                                                                      1 x1
      move.w bv_chrix,a2
                                                                                                   i x1 x1 y1#y1
      jsr (a2)
                                                                                                  ; zlězí ylěyl
                                                                                dr.b $E
      move.w ca_gtfp,a2
                       poner en el stack los parametros
                                                                                dc.b $A
                                                                                                   3 x1#x1+y1#y1 = R
      jsr (az)
                                                                                dc b
                                                                                      1,4
                                                                                                    1 4 R
      CRD. M #2.43
                         # #Hay dos parametros?
                                                                                dc.b sc
                                                                                                    3 R-4
                         ; NO! error
            errr_bp
                                                                                de.b
      clr.1 -4(a6,a1.1)
                         ; ponemos 2 ceros (x1 e y1).
      clr.1 -84a6,a1.11
            -12(a6, a1.1)
      clr.1
                                                                                            w zona de variables
      move.: al,a4
                                                                                                -----+ (-- (A6.A4.L)
      add.1 #12,a4
      sub.1 #18.a1
                          ; actualizamos el puntero de pila
      move.1 #$40000000,2(ad,al.1) ; ponemos 4
      move.w #50803,0(a6,a1.1)
                                                                                               ............
      cle.1 d4
                         : empezamos a contar
lazo!
                                                                                                -----
      addq. w #1,64
                         i a adimos 1 al contador
      moveg #0, d7
                         ; siempre cero
      lea.l calc_1,a3
                         i lista de calculos
      wove.w ri_execb, a2
                         ; orden de calcular
      |5r |a21
                         ; R-4 en 0(A6, A1.1)
      tst.1 40
```



PROGRESIONES

Joaquín Herreros es el autor de este programa que permite resolver los problemas que se presentan con más frecuencia al trabajar con progresiones, tanto aritméticas como geométricas. Las opciones posibles son: hallar la razón de una progresión, hallar un término determinado, hallar el número de términos y hallar la suma de todos los términos.



15 GO SUB 1100

19 GO SUB 20: GO TO 30

20 CLS : PRINT "

": FOR a=1 TO 20: PRINT AT a,0;" ": PRINT AT a ,31;" ": NEXT a: PRINT "

": RETUR

V

30 PRINT AT 7,2; "1.-PROGRESION ES ARITMETICAS.": PRINT AT 14,2; "2.-PROGRESIONES GEOMETRICAS."

40 IF INKEY≢="1" THEN LET b=1

: GO SUB 20: GO TO 100

50 IF INKEY#="2" THEN LET b=2

: GO SUB 20: GO TO 100

60 GO TO 40

100 PRINT AT 4,2; "1.- HALLAR LA RAZON.": PRINT AT 8,2; "2.- HALL AR UN TERMINO DETER-": PRINT AT 9,6; "MINADO DE LA PROGRESION.": PRINT AT 13,2; "3.- HALLAR EL NUM ERO DE TER-": PRINT AT 14,6; "MIN OS DE LA PROGRESION.": PRINT AT 18,2; "4.- HALLAR LA SUMA DE TODO S": PRINT AT 19,6; "LOS TERMINOS."

110 IF INKEY\$="1" THEN LET c=5 : GO SUB 20: GO SUB b*1000: GO T O b*1000+c*100

120 IF INKEY*="2" THEN LET c=6 : GO SUB 20: GO SUB b*1000: GO TO b*1000+c*100

130 IF INKEY\$="3" THEN LET c=7 : GO SUB 20: GO SUB b*1000: GO T O b*1000+c*100

140 IF INKEY\$="4" THEN LET c=8 : GO SUB 20: GO SUB b*1000: GO T O b*1000+c*100

150 GO TO 110

1000 PRINT AT 2,3; "LA PROGRESION ES DEL TIPO: ": PRINT AT 4,3; "t(1),t(2),t(3),t(n-1),t(n)": PRINT AT 6,3; "siendo: "

t(n)=t(n-1)+r": PRINT AT 16,1;" t(n)=t(n-1)+r": PRINT AT 19,8; F LASH 1;"t(a)=t(b)+(a-b)×r"

1002 PRINT #0; " PULSA UNA TECLA PARA CONTINUAR "

1003 PAUSE 0

1004 GO SUB 20: GO SUB 1010: RET

1010 PRINT AT 2,2; "LA SUMA DE TO DOS LOS TERMINOS"; AT 3,2; "DE LA PROGRESION: "; AT 5,2; "t(1),t(2),t(3),t(n-1),t(n)"; AT 7,2; "ES: "; AT 9,2; "S=t(1)+t(2)+....+t(n-1)+t(n)"; AT 11,2; "Y SUSTITUYENDO QUE DA: "

1020 PRINT AT 13,10; "S=t(1)+t(n)
xn"; AT 14,16; "2": PLOT 96,63: DR
AW 70.0

HALLAR LA RAZON.

HALLAR EL NUMERO DE TER-MINOS DE LA PROGRESION.

HALLAR LA SUMA DE TODOS LOS TERMINOS.

SUMA DE TODOS LOS TERMINOS LA PROGRESION: t(1),t(2),t(3),t(n-1),t(n) S=t(1)+t(2)+...+t(n-1)+t(n)Y SUSTITUYENDO QUEDA: $S = \frac{t(n) \times c - t(1)}{c - 1}$

1030 PRINT #0; "PULSA UNA TECLA P ARA CONTINUAR" 1035 PAUSE O 1040 RETURN 1100 BORDER O: PAPER O: INK 7: C 1110 PRINT AT 7,0;" PROGRAMA REALIZADO POR 1120 PRINT ': PRINT JO AQUIN ARGON 1130 PRINT ': PRINT " Y PUBLIC ADO POR LA REVISTA 1140 PRINT ': PRINT " T ODOSPECTRUM 1150 PRINT #0:" PULSA UN ": PAUSE O: RETUR 1500 CLS : PRINT " La formula qu L SIGUIENTE TERMINO: ";a,ta e vamos a emplear para hallar la razon es:": FRINT ': PRINT ; FL

> VALENTE computación BUENOS AIRES PROGRAMAS PARA QL DESDE 2.300 Santa Engracia, 88 # 445 32 85 28010 MADRID / S IGLESIA

ASH 1: "r=t(a)-t(b)/(a-b)"; FLASH 0;" siendo:" 1501 LET d=b: PRINT ': PRINT "t(a) y t(b) dos terminos conoci-do s de la progresion.": PRINT ': P RINT "a y b los lugares que esto s ocu-pan en ella." 1502 PRINT '': PRINT " INTRODUCE EL LUGAR DEL PRIMER "; "TERMINO CONOCIDO Y LUEGO SU VA- ": "LOR, Y SEGUIDAMENTE HAZ LO MISMO"; "C ON EL OTRO TERMINO." 1503 INPUT " DAME EL LUGAR Y EL PRIMER TERMINO: ":b, VALOR DEL 1505 IF b<=0 THEN GO TO 1503 1510 INPUT " HAZ LO MISMO CON E 1512 IF a<=0 THEN GO TO 1510 1513 IF a=b AND ta<>tb THEN GO TO 1503 1514 IF a=b AND ta=tb THEN LET 1=0 1515 IF d=2 THEN RETURN 1516 LET z=ta-tb: LET w=a-b: LET l=z/w: CLS : PRINT ': PRINT " L a solucion a tu problema es: ": PRINT ': PRINT " RAZON = ":1 1517 FOR q=1 TO b-1 1518 LET tb=tb-l 1519 NEXT q

1520 PRINT ': PRINT " El primer termino de la progre- sion es: " 1521 PRINT ': PRINT " DAME EL NU MERO DE TERMINOS QUE TIENE LA P ROGRESION Y TE DARE EL VALOR D E CADA UNO DE ELLOS. SI NO. MET E "; FLASH 1; "CERO"; FLASH 0; ". " 1522 INPUT ;n 1523 IF n=0 THEN RUN 15 1524 IF n<0 THEN GO TO 1522 1525 CLS 1526 PRINT ': PRINT " TERMINO VALOR ": PRINT AT "; OVER O: LET abo =6: LET abd=26 1527 FOR q=1 TO n

1530 IF q>=10 THEN LET abc=5: I

F q>=100 THEN LET abc=4: IF q>=

1000 THEN LET abc=3: IF q>=1000 O THEN LET abc=2 1535 IF tb>=10 THEN LET abd=25: IF tb>=100 THEN LET abd=24: IF tb>=1000 THEN LET abd=23: IF t b>=10000 THEN LET abd=22: IF tb >=100000 THEN LET abd=21: IF tb >=1000000 THEN LET abd=20 1538 PRINT ': PRINT TAB abc;q;TA B abd; tb 1539 LET tb=tb+1 1540 NEXT q 1543 PRINT #0; "PULSA UNA TECLA P ARA CONTINUAR" 1545 PAUSE O 1550 RUN 15 1600 CLS : PRINT " La formula qu e vamos a emplear para hallar el termino descono- cido es:": PRI

NT ': FRINT ; FLASH 1; "t(a)=t(b)

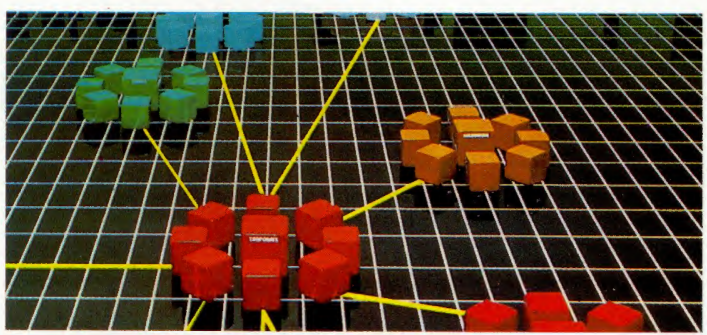
1000 Spectrum

ANUNCIESE por MODULOS

MADRID (91) 733 96 62 BARCELONA (93) 301 47 00

+(a-b)xr"; FLASH 0; " siendo: " 1601 LET d=b: PRINT ': PRINT "t(a) el termino que queremos ha-11 ar de la progresion.": PRINT ': PRINT "t(b) el termino conocido. 1602 PRINT ': PRINT "a y b los l ugares que estos ele-mentos ocup an en la progresion.": PRINT ': PRINT " INTRODUCE POR ESTE ORDEN :": PRINT ': PRINT " -EL LUGAR Q UE OCUPA EL TERMINO DESCONOCIDO. ": PRINT " -EL LUGAR QUE OCUPA E L TERMINO QUE CONOCEMOS.": PRINT " -EL VALOR DE ESTE." 1603 INPUT "DAME ESTOS DATOS: ": 1604 IF a<=0 THEN GO TO 1603 1605 INPUT "DAME ESTOS DATOS: "; 1606 IF b<=0 THEN GO TO 1605 1607 INPUT "DAME ESTOS DATOS: "; 1608 IF d=2 THEN RETURN 1609 IF a=b THEN LET V=W: LET r =0: GO TO 1614 1610 INPUT "DAME LA RAZON: ";r 1611 IF (a<b AND r>0) OR (a>b AN D r(0) THEN GO SUB 9100: GO TO 1612 LET z=a-b: LET c=z*r: LET v 1614 CLS : PRINT ': PRINT " El t ermino que esta en ";a;" posi- c ion es: ";v , 1615 FOR f=1 TO a-1 1616 LET v=v-r 1617 NEXT f 1618 PRINT ': PRINT " El primer termino de la progre-sion es: "; 1619 PRINT ': PRINT " DAME EL NU MERO DE TERMINOS QUE TIENE LA PR OGRESION Y TE DARE ELVALOR DE CA DA UNO DE ELLOS. SI NO, METE "; FLASH 1; "CERO"; FLASH 0; "." 1620 INPUT ;n 1621 IF n=0 THEN RUN 15 1622 IF n<0 THEN GO TO 1616

1623 CLS 1624 PRINT ': PRINT " TERMINO VALOR ": PRINT AT 1,0; OVER 1;" ": OVER O: LET abo =6: LET abd=26 1625 FOR q=1 TO n 1626 IF q>=10 THEN LET abc=5: I F $q \ge 100$ THEN LET abc = 4: IF $q \ge 1$ 1000 THEN LET abc=3: IF q>=1000 O THEN LET abc=2 1627 IF v>=10 THEN LET abd=25: IF v>=100 THEN LET abd=24: IF v >=1000 THEN LET abd=23: IF v>=1 0000 THEN LET abd=22: IF v>=100 000 THEN LET abd=21: IF v>=1000 000 THEN LET abd=20 1629 PRINT ': PRINT TAB abc; q; TA B abd; v 1630 LET v=v+r 1633 NEXT q 1635 PRINT #0; "PULSA UNA TECLA P ARA CONTINUAR" 1640 PAUSE O 1650 RUN 15 1700 CLS : PRINT " La formula qu e vamos a utilizaren este caso, va a ser:": PRINT ': PRINT ; FLA SH 1; "n=2xS/(t(1)+t(n))"; FLASHO; " siendo: " 1701 PRINT ': PRINT "n el numer o de terminos.": PRINT ': PRINT "S la suma de todos los terminos de la progresion.": PRINT ': PR INT "t(1) y t(n) los terminos ex tre- mos y conocidos de la suces 1702 PRINT ': PRINT " INTRODUCE: ": FRINT ': PRINT "-EL EXTREMO I NFERIOR t(1).": PRINT "-EL EXTRE MO SUPERIOR t(n).": PRINT "-LA S UMA DE TODOS LOS TERMINOS." 1705 INPUT "t(1) ":t1 1706 INPUT "t(n) ";tn 1707 INPUT "SUMA ";s 1708 IF (t1=s OR tn=s) AND t1<>t n THEN GO SUB 9100: GO TO 1702 1709 IF s=0 AND ABS t1<>ABS tn T HEN GO SUB 9100: GO TO 1702



1710 IF s=0 THEN GO TO 9000 1711 LET s=2*s: LET x=t1+tn: IF x=0 THEN GO SUB 9100: GO TO 170 1712 LET s=s/x: IF s<>INT s THEN GO TO 1705

1713 CLS : PRINT "El numero de e lementos que tienetu progresion es: ";s;" y la progre-sion es:":
PRINT ': PRINT " TERMINO VALOR ": OVER 1: PRIN

T AT 4,0;" ": OVER O

1714 LET abc=6: LET abd=26 1715 LET n=s-1: LET 1=t1 1720 FOR f=1 TO s 1721 IF f>=10 THEN LET abc=5: I F f >= 100 THEN LET abc=4: IF f >=1000 THEN LET abc=3: IF f>=1000 O THEN LET abc=2 1723 IF t1>=10 THEN LET abd=25: IF t1>=100 THEN LET abd=24: IF t1>=1000 THEN LET abd=23: IF t 1>=10000 THEN LET abd=22: IF t1 >=100000 THEN LET abd=21: IF t1 >=1000000 THEN LET abd=20 B abd:t1 1726 IF n=0 THEN GO TO 1730 1727 LET t1=t1+(tn-1)/n

1730 NEXT f 1740 PRINT #0; "PULSA UNA TECLA P ARA CONTINUAR" 1750 PAUSE 0 1760 RUN 15 1800 CLS: PRINT " La formula po r la cual vamos a hallar la suma de todos los ter-minos de una p rogresion aritme- tica es:" 1801 FRINT ': PRINT " ": FRINT " (t1+tn) x n : PLOT 90,128: DRAW 52,0 1802 PRINT ': PRINT " t1 es el primer termino de la progresion. ": PRINT ': PRINT " tn es el u ltimo termino de la progresion." : PRINT ': PRINT " n es el nume ro de terminos." 1803 PRINT ': PRINT " INTRO ": PRINT " DUCE LOS DATOS POR ESTE ORDEN 1804 INPUT "t1 ";t1 1805 INPUT "tn ";tn 1806 INPUT "n ";x 1807 IF x<=0 THEN GO TO 1806 1810 LET h=(t1+tn)/2: LET s=h*x 1725 PRINT ': PRINT TAB abc; f; TA 1813 LET 1=t1: LET k=tn-1: LET c 1814 IF c<>INT c THEN GO SUB 91 00: GO TO 1804

TU P	rogresion	es: *	
IE	RMINO		URLOR
79	4		19.0139
53	2		22.8652
	3		27.4966
26	4		33.0660
36	5		39.7635
25	6		47.8176
	7		57.5030

y **t(b)** dos terminos conoci-de la progresion. **a y B** los lugares que estos ocu-pan en ella. INTRODUCÉ EL LUGAR DEL PRIMÉR TERMINO CONOCIDO Y LUEGO SU VA~ LOR, Y SEGUIDAMENTE HAZ LO MISMO

1815 CLS : PRINT " La suma de to dos los terminos de la progresi on cuyo primer e- lemento es ";t 1;" y ";tn;" es el ultimo,es:": PRINT ': PRINT "

1820 PRINT ': PRINT "y la progre sion es:": FRINT ': PRINT " TE VALOR ER 1: PRINT AT 9,0;"

": OVER O

1821 LET abd=26 1825 FOR f=1 TO x

1827 IF t1>=10 THEN LET abd=25: IF t1>=100 THEN LET abd=24: IF t1>=1000 THEN LET abd=23: IF t 1>=10000 THEN LET abd=22: IF t1 >=100000 THEN LET abd=21: IF t1 >=1000000 THEN LET abd=20

1830 PRINT ': PRINT " t":f:T AB abd:t1

1831 IF x=1 THEN GO TO 1840

1834 LET t1=t1+c

1835 NEXT f

1840 PRINT #0; "PULSA UNA TECLA P ARA CONTINUAR"

1850 PAUSE 0

1860 RUN 15

2000 PRINT AT 2,3; "LA PROGRESION ES DEL TIPO: ": PRINT AT 4,3; "t(1),t(2),t(3),t(n-1),t(n)": PRINT

AT 6,3; "siendo:"

2001 PRINT AT 8,1; "t(2)=t(1)xr": PRINT AT 11,1; "t(3)=t(2)xr t(3)=t(1)xr": PRINT AT 10,25;"(3-1) ": PRINT AT 14,1; ".......

...... ": PRINT AT 16,1 ;"t(n)=t(n-1)xr": PRINT AT 19,8; FLASH 1; "t(a)=t(b)xr (a-b)"

2002 PRINT #0; " PULSA UNA TECLA PARA CONTINUAR "

2003 PAUSE 0

2004 GO SUB 20: GO SUB 2010: RET

2010 PRINT AT 2,2; "LA SUMA DE TO DOS LOS TERMINOS"; AT 3,2; "DE LA PROGRESION: "; AT 5,2; "t(1),t(2),t (3),t(n-1),t(n)";AT 7,2;"ES:";AT 9,2; "S=t(1)+t(2)+...+t(n-1)+t (n)"; AT 11,2; "Y SUSTITUYENDO QUE

2020 PRINT AT 13,10; "S=t(n)xr-t(1)": PRINT AT 14,16; "r-1": PLOT

96,63: DRAW 86,0 2030 PRINT #0; "PULSA UNA TECLA P ARA CONTINUAR"

2035 PAUSE 0

2040 RETURN

2500 CLS : PRINT " La formula qu e vamos a utilizarva a ser:": PR INT AT 3,7; "a-b": PRINT AT 4.10:

"t(a)": PRINT AT 5,10; "t(b)" 2501 PLOT 62,140: DRAW 10,-10: D RAW 12,20: DRAW 26,0 2502 PLOT 81,135: DRAW 28,0 2503 PLOT 114,136: DRAW 5,0: PLO T 114,134: DRAW 5,0 2504 PLOT 123,133: DRAW 0,3: PLO T 124,137: DRAW 2,0 2505 PRINT "siendo:" 2510 GO SUB 1501 2511 IF a=b THEN LET 1=1 2512 IF a<>b AND ta=tb THEN GO TO 2500 2513 LET z=ta/tb: LET r=a-b: LET $1=z^{(1/r)}$ 2514 CLS 2516 FOR a=1 TO b-1 2517 LET tb=tb/1 2518 NEXT a 2519 PRINT " La solucion a la pr ogresion cu-yos datos me has dad o es: ": PRINT ': PRINT " RAZON=" 2520 PRINT ': PRINT " El primer termino de la progre-sion es: "; 2521 PRINT ': PRINT " DAME EL NU MERO DE TERMINOS DE LA PROGRESI ON Y TE LA DARE COM- FLETA. PARA EMPEZAR OTRA VEZ ME-TE "; FLASH 1; "CERO"; FLASH 0; ". " 2522 INPUT n 2523 IF n<0 THEN GO TO 2522 2524 IF n=0 THEN RUN 15 2530 CLS: PRINT " Tu progresion es:" 2533 PRINT ': PRINT " TERMINO ": OVER 1: VALOR PRINT AT 2,3;"_____";AT 2,24;" ": OVER 0: LET abc=6: LET a bd=26 2534 FOR w=1 TO n 2536 IF w>=10 THEN LET abc=5: I F w>=100 THEN LET abc=4: IF w>= 1000 THEN LET abc=3: IF w>=1000 O THEN LET abc=2 2537 IF tb>=10 THEN LET abd=25: IF tb>=100 THEN LET abd=24: IF

tb>=1000 THEN LET abd=23: IF t b>=10000 THEN LET abd=22: IF tb >=100000 THEN LET abd=21: IF tb >=1000000 THEN LET abd=20 2538 PRINT ': PRINT TAB abc; w; TA B abd; tb 2539 LET tb=tb*1 2540 NEXT W 2550 PRINT #0: "PULSA UNA TECLA P ARA CONTINUAR." 2560 PAUSE 0 2570 RUN 15 2600 CLS: PRINT " La formula me diante la cual va-mos a hallar d icho termino es:": PRINT ': PRIN T AT 3,19; "(a-b)": PRINT AT 4,8; "t(a)=t(b)xr": PRINT AT 4,25; "si endo: " 2601 GO SUB 1601 2610 IF a=b THEN LET r=1: 60 TO 2611 INPUT "DAME LA RAZON: ":r 2633 FOR f=1 TO b-1 2635 LET w=w/r 2640 NEXT + 2641 LET 1=W 2642 FOR f=1 TO a-1 2644 LET w=w*r 2646 NEXT f 2650 CLS : PRINT " El termino qu e esta en ";a;" posicion es: ";w 2660 PRINT ': PRINT " DAME EL NU MERO DE TERMINOS Y TEDARE LA PRO GRESION COMPLETA. SI NO METE CER 2670 INPUT z 2680 IF z<0 THEN GO TO 2670 2685 IF z=0 THEN RUN 15 2686 LET abc=6: LET abd=26 2690 PRINT ': PRINT " TERMINO VALOR ": OVER 1: FRINT AT 7,0;" ": OVER O

2691 FOR f=1 TO z

O THEN LET abc=2

2692 IF f>=10 THEN LET abc=5: I F f>=100 THEN LET abc=4: IF f>=

1000 THEN LET abc=3: IF f>=1000

2693 IF 1>=1 THEN LET abd=26: I 2723 LET $r=z^{(1/x)}$ F 1>=10 THEN LET abd=25: IF 1>= 100 THEN LET abd=24: IF 1>=1000 THEN LET abd=23: IF 1>=10000 T HEN LET abd=22: IF 1>=100000 TH LET abd=21: IF 1>=1000000 TH LET abd=20 2694 PRINT ': PRINT TAB abc;f;TA B abd: 1 2695 LET 1=1*r 2696 NEXT f 2697 PRINT #0; "PULSA UNA TECLA P ARA CONTINUAR." 2698 PAUSE O 2699 RUN 15 2700 CLS 2701 FRINT " En esta ocasion vas a introdu- cir los datos como s ique:" 2702 PRINT ': PRINT "-PRIMERO: I NTRODUCE EL LUGAR QUE OCUPA UN T ERMINO CUALQUIERA EN LA PROGRES ION Y LUEGO SU VALOR." 2703 PRINT ': PRINT "-SEGUNDO: I NTRODUCE EL LUGAR QUE OCUPA CUAL QUIER OTRO TERMINO DE LA PROGRES ION Y SU VALOR." 2704 PRINT ': PRINT "-TERCERO: I NTRODUCE LA SUMA DE TODOS LOS TERMINOS PERTENECIEN- TES A LA P ROGRESION. " 2705 INPUT "DAME EL LUGAR Y EL V ALOR DE UNO DE LOS TERMINOS: ":a ,ta 2706 IF a<=0 THEN GO TO 2705 2710 INPUT "DAME EL LUGAR Y EL V ALOR DE OTRODE LOS TERMINOS: "; b 2711 IF b<=0 THEN GO TO 2710 2712 IF a=b AND ta<>tb THEN GO TO 2790 2720 INPUT "DAME LA SUMA DE TODO S LOS TERMI-NOS DE LA PROGRESION : ";5 2721 LET z=tb/ta: LET x=b-a 2722 IF ta=tb THEN LET x=1

2725 FOR d=1 TO a-1 2726 LET ta=ta/r 2730 NEXT d 2731 LET f=1 2735 LET y=0 2749 LET f=f+1 2750 LET y=r*y+1 2751 IF s=ta*y THEN GO TO 2756 2752 IF ABS s>ABS (ta*y) THEN G O TO 2740 2753 IF s<>ta*y THEN GO TO 2790 2755 GO TO 2740 2756 CLS : PRINT " El primer ter mino de la progre-sion es: ";ta; "; y la razon: ":r:"." 2757 PRINT 2760 PRINT " El numero de termin _ os que tienela progresion es: "; f-1;" y estos son:" 2765 PRINT ': PRINT AT 7,3; "TERM INO"; AT 7,25; "VALOR": OVER 1: PR INT AT 7,3;"_____";AT 7,25;"__ - 11 2770 FOR q=1 TO f-1 2771 IF q>=1 THEN LET abc=6: IF q>=10 THEN LET abc=5: IF q>=10 O THEN LET abc=4 2772 IF ta>=1 THEN LET abd=27: IF ta>=10 THEN LET abd=26: IF t a>=100 THEN LET abd=25: IF ta>= 1000 THEN LET abd=24: IF ta>=10 000 THEN LET abd=23: IF ta>=100 000 THEN LET abd=22 2775 PRINT ': PRINT TAB abc; q; TA B abd; ta 2777 LET ta=ta*r 2780 NEXT q 2785 PRINT #0; "PULSA UNA TECLA P ARA CONTINUAR" 2788 PAUSE 0 2789 RUN 15 2790 CLS : PRINT " Has introduci do mal algun dato. Repite la ope racion.": 60 TO 2702 2800 CLS

2801 PRINT " La formula mediante la cual va-mos a calcular la su ma de todos los terminos de la p rogresion vaa ser:" 2802 PRINT ': PRINT "S=t(1)+t(2) +t(3)+...+t(n-1)+t(n)" 2803 PRINT ': PRINT " De donde, despejando, queda: ": PRINT ': PR INT " ": PRINT " S=t(1)x(1+r+r +...+r) 2804 PRINT ': PRINT " DAME EL PR IMER TERMINO DE LA PROGRESION, LA RAZON Y DESPUES EL NUMERO D E TERMINOS." 2805 INPUT "PRIMER TERMINO: "; ta 2810 INPUT "RAZON: ";r 2820 INPUT "NUMERO DE TERMINOS: ";n 2823 IF n<=0 THEN GO TO 2820 2825 LET y=0 2830 FOR x=1 TO n 2835 LET y=r*y+1 2840 NEXT x 2845 LET s=ta*y 2850 PRINT ': PRINT " La suma de todos los terminos de dicha pr ogresion es: ";s;" y los termino s son: " 2855 PRINT ': PRINT TAB 3: "TERMI NO"; TAB 25; "VALOR": OVER 1: PRIN T AT 20,3; "_____"; AT 20,25; "__ 11 2860 FOR x=1 TO n 2861 IF x>=1 THEN LET abc=6: IF x>=10 THEN LET abc=5: IF x>=10 O THEN LET abc=4 2862 IF ta>=1 THEN LET abd=27: IF ta>=10 THEN LET abd=26: IF t a>=100 THEN LET abd=25: IF ta>= 1000 THEN LET abd=24: IF ta>=10 000 THEN LET abd=23: IF ta>=100 000 THEN LET abd=22 2865 PRINT ': PRINT TAB abc;x;TA B abd:ta 2866 LET ta=ta*r

2870 NEXT x 2875 PRINT #0; "PULSA UNA TECLA P ARA CONTINUAR" 2880 PAUSE O 2885 RUN 15 9000 CLS : PRINT " La solucion c on ese dato es in-determinada. L o mismo puede ha- ber n, que n-1 , que n-2, que n+nelementos en 1 a progresion.": INVERSE 1: PRINT ': FRINT " 9001 PRINT ': INVERSE O: PRINT " PROGRESION 1 PROGRESION 2 ": PRINT ': PRINT "TERMINO VALO TERMINO VALOR": PRINT AT 9 ,0; OVER 1;"

9002 FOR p=1 TO 3 9003 PRINT ': PRINT TAB 1; "t";p 9004 NEXT p 9005 LET k=1 9006 FOR p=1 TO 5 9007 PRINT AT 10+k,19; "t";p: LET k=k+2 9008 NEXT p 9009 PRINT AT 11,9;t1;AT 11,27;t 9010 PRINT AT 13,9:"0": LET k=t1 /2: PRINT AT 13,27;k 9011 PRINT AT 15,9; tn: PRINT AT 15,27; "0" 9012 PRINT AT 17,27;-k: PRINT AT 19,27; tn 9040 PRINT #0; " PULSA UNA TECLA PARA CONTINUAR " 9050 PAUSE 0 9060 RUN 15 9100 CLS : PRINT " Has introduci do mal los datos. No es posible ninguna progresionaritmetica con ellos.": PRINT '': PRINT FLAS REPITE LA OPERACION H 1;" ": RETURN



Dirige tus cartas a: Todospectrum Bravo Murillo, 377, 5.º-A 28020 Madrid

BASIC DESDE CODIGO MAQUINA, PASANDO POR REUS

Ante todo felicitaros por la revista, de la que cada vez estoy más contento, y en particular por los últimos números, que me parece que han cambiado y para bien; pero bueno, esto os lo deben decir todos.

Iré al grano, he realizado el programa titulado «BASIC DESDE EL CODIGO MAQUINA» que creo que es muy interesante, ya que hay ciertas operaciones que desde este último son muy engorrosas. El programa funciona bien sólo en parte, de pronto se detiene con el mensaje «Program finished». Creo que el motivo es el RST 8. Si analizamos el programa vemos que empieza con el registro HL apuntando a la dirección del texto y luego hace una llamada a la subrutina llamada «CODIGO» que es la que se encarga de realizar el trabajo, y cuando estamos de vuelta se realiza el RST 8. Esta es la rutina de error del ZX, que después de ejecutar sus instrucciones retorna a la dirección señalada indirectamente por (ERR SP), normalmente MAIN_4, termina saltando al editor BASIC. Yo he solucionado el problema eliminando las línas 40 y 50, y sustituyéndolas simplemente por un RET.

Espero efectuéis la correspondiente corrección en Todospectrum. Sólo me queda saludaros y desearos prosperidad en esta vuestra revista.

Angel Olivart Reus (Tarragona)

Gracias por los cumplidos. El problema que has detectado se debe a que el autor del programa incluyó en el listado unas líneas de demostración para que pudiera ser llamado directamente desde el BASIC sin problemas. Puede ser perfectamente utilizado para nuestros propios fines usando exclusivamente las líneas 60 -300, es decir, la rutina «CODI-GO». Eso sí, antes de llamar esta rutina hav que cargar en HL la dirección de inicio de la tabla donde se encuentre el texto BASIC almacenado, con un 13 (ENTER) al final. Por esto, si la llamáramos directamente desde el BASIC, daría problemas al tener HL un valor no predecible.

PROTECCION DE FICHEROS

Poseo un Spectrum Plus con dos unidades de microdrive y tengo confeccionado un programa de ficheros para dichas unidades. El programa, en BASIC, consiste en la creación de un índice para todos los artículos de revistas y libros que poseo, manejando a un mismo tiempo varias variables de cadena (revista, número, página, contenido, etc.) e incluyendo opciones de creación, lectura, ampliación y borrado de ficheros, así como catálogo de los mismos. En el número 8 de su revista apareció un programa con el título «Una clave, please»; el cual he querido incorporar al programa confeccionado por mí sin poder lograr mi objetivo.

¿Cómo podría incorporar el programa «Una clave, please» para proteger el acceso a mi programa o para no poder leer los datos escritos en el fichero sin introducir la clave preestablecida?; lo he intentado varias veces según las instrucciones aparecidas y no lo consigo, pues no comprendo del todo los apartados (del 1 al 9) que vds. editan ni las imputaciones (Ramtop y direcciones) que solicita dicho programa. ¿Cómo podría actualizar los ficheros empleando las dos unidades de microdrive y utilizando la sentencia MOVE?; pienso que este método puede ser más rápido y eficaz que el adoptado por mí.

Fernando Clavijo Málaga

Si realmente quieres proteger tu programa de la curiosidad de la gente, de poco te valdrá la rutina a la que haces referencia, pues, aunque es evidente que una vez se esté ejecutando impedirá el continuar a quien no conozca la clave correspondiente, no es menos cierto que resultará totalmente inútil desde el momento en que alguien rompa la ejecución del cargador antes de que se salte a esta rutina, con lo que, tras suprimir la llamada correspondiente, el supuesto pirata tendría vía libre para acceder a tus ficheros.

Existen, sin embargo, determinados métodos, bastante clásicos por otra parte, que impedirán el acceso a tus programas a quien no tenga ciertos conocimientos de código máquina ni sepa la contraseña BASIC en forma de bytes, incluídas las variables del sistema, de modo que tras cargarlo comience las ejecución en determinada línea del programa (sin que pueda evitarse con MERGE la autoejecución), donde pueda pedirse la contraseña al amparo de determinada protección anti-BREAK.

Para usar este sistema con tu programa deberás hacer NEW, cargar el programa, insertar en él las siguientes líneas 9500-9550 y salvarlo a cinta con GOTO 9500. Cuando sea cargado (con LOAD ""CODE) se autoejecutará en la línea 9520, pidiéndonos la clave (en el ejemplo «Patatita») y haciendo RUN sólo en el caso de que la clave sea la correcta.

9500 POKE 23613,0 9510 SAVE "nombre" CODE 23613,PEEK 23641+256*PEEK 23642-23613

9520 IF A\$<>"Patatita" THEN STOP

9540 POKE 23613,84

9550 RUN

En cuanto al uso que pretendes dar a MOVE para la actualización de tus ficheros, no nos ha quedado muy clara tu pregunta. En cualquier caso, te podemos decir que la sintaxis de esta instrucción es MOVE # a TO # b, donde "a" y "b" son los números de las dos corrientes entre las que va a efectuarse la operación. Lo que hace es leer un carácter de "a" e imprimirlo en "b", repitiendo esta operación hasta que se cumpla una determinada condición (p.e. fin de fichero) que depende del tipo de canal a que esté asociada la corriente "a".

ERROR EN EL QL ESPAÑOL

Existe una clara errata en el firmware del QL (mejor dicho, sólo en el modelo español), precisamente en la instrucción POINT. Esta instrucción debería iluminar un solo punto en la pantalla gráfica, pero en lugar de esto ilumina dos puntos en diagonal. ¿Existe algún método para evitar esto?, si es así, ¿podrían facilitármelo?

¿Hay algún algoritmo o método para simular en el QL una instrucción semejante a la instrucción POINT del ZX Spectrum o la instrucción TEST del Amstrad, que informa si un punto está iluminado o el color que posee éste respectivamente?

He elaborado una serie de programas para el QL que me interesaría mandaros. Mi pregunta es: ¿es necesario que os los mande grabados en microdríves, u os basta con un listado de los mismos?, lo pregunto por que los cartuchos no son precisamente muy baratos.

Sin más que darles las gracias por su atención se despide:

> Juan I. Rodríguez Castilleja de la Cuesta (Sevilla)

En cuanto a la instrucción POINT y al hipotético TEST, lo mejor será que te construyas un par de rutinas para arreglar la primera y hacer realidad la segunda. Aunque lo ideal sería usar código máquina para ello, también puedes hacerlo desde el BASIC mediante PEEKs y POKEs. Por ello pasamos a explicarte la forma en que están «mapeadas» las pantallas en la memoria del QL en sus dos modos gráficos.

El QL utiliza para almacenar la pantalla en memoria nada menos que 32 ks, entre las direcciones 131072 y 163839 (20000 y 27FFF hexadecimal) en ambos modos de presentación. Los puntos quedan distribuidos de izquierda a derecha y de arriba a abajo como sigue:

En el modo de alta resolución a cada ocho puntos le corresponden dos bytes de memoria (a los ocho primeros puntos les corresponden, pues, las direcciones 131072 y 130173), distribuidos a su vez de la siguiente forma: a cada punto le corresponde un bit de cada uno de los dos bytes, de forma que al primer punto le corresponde el bit 7 de la dirección 130172 y también el bit 7 de la 130173, al segundo punto el bit 6 de las mismas direcciones, hasta llegar al punto noveno, al que le corresponderán el bit 7 de las direcciones 130174-5, y así sucesivamente. Los bits de las direcciones pares indican si está activado el color verde, mientras que los impares indican si lo está el rojo. Si lo están ambos, el color que aparece es el blanco, mientras que si los dos están desactivados (valen cero) el color resultante (en realidad, la ausencia de color) es el negro.

En el modo de baja resolución (ochó colores) el sistema es muy parecido, pero a cada dos bytes sólo le corresponden cuatro puntos. En este caso, a cada punto se le asignan cuatro bits, dos de cada byte de los que le toquen. Así al primer punto le corresponderán los bits 7 y 6 de la dirección 130172 y también el 7 y el 6 de 130173, al segundo punto los bits 5 y 4 de las direcciones 130174-5, etc., etc. En este caso podemos formar, con el bit de la izquierda de los dos correspondientes a la dirección par y los dos de la impar, un número binario que nos indicará el color utilizado (0=negro, 1=azul, 2=rojo... 7=blanco), mientras que el bit restante indica si está o no activado el parpadeo o flash.

Aunque, como tú dices, los cartuchos no son muy baratos, tampoco puede decirse que sean excesivamente caros; puedes utilizar uño ya usado, si tus programas en verdad valen la pena serás generosamente recompensado.

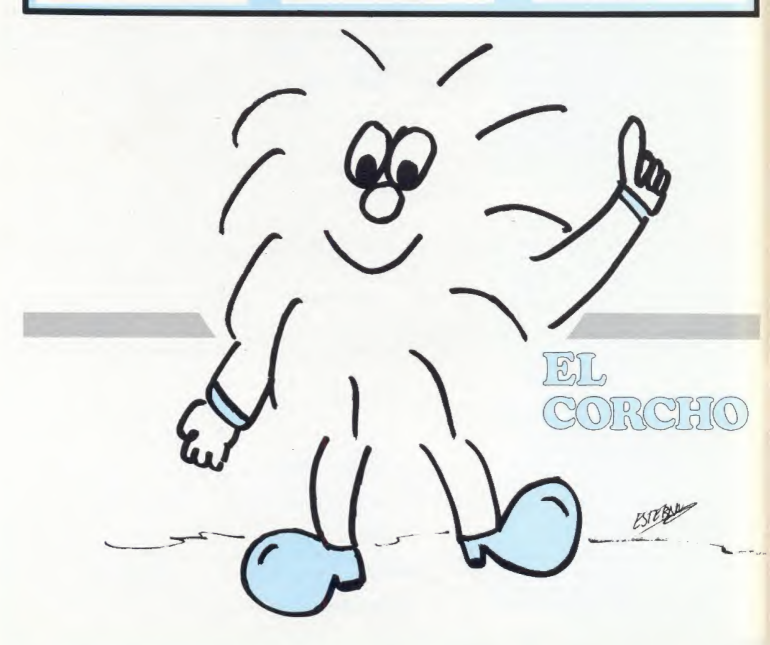
Intercambio o vendo software para Spectrum 48 K. Amplia lista con las últimas novedades. Poseo copión turbo. Interesado en conseguir el compilador «The Colt» con instrucciones. Escribir a: Bernardo Pou Fernández. Avda. Manuel del Palacio, 5, 4.° C. Tel.: (968) 85 67 99. 36003 Pontevedra.

Por cambio de ordenador vendo: colección completa de revistas, cintas con programas comerciales, libros, magnetofón Gold King, así como disco más interface para el Sinclair Spectrum. Envío relación. Tel.; (958) 27 24 93. Preguntar por Jose. Deseo contactar con usuarios del QL para intercambio de artículos de prensa, noticias o ideas, así como programas. Juan R. García Martell. Dr. Juan de Padilla, 42. Tel.: (928) 31 20 90/36 60 04 (tardes). 35002 Las Palmas de Gran Canaria.

Estoy interesado en entrar en contacto con usuarios de ZX-Spectrum. Escribir a Mario Sáenz de Santamaría. Río Ebro, 27, 7.° C. Miranda de Ebro (Burgos).

Intercambio programas de todo tipo para Spectrum o Amstrad. A. J. Rodríguez Salas. Nervión, 8, 1.º B. 18015 Granada. Vendo procesador de textos especial para la GP-50-S o compatibles. Permite la impresión de textos en 64 columnas sin reducción de caracteres ni modificaciones en el hardware. Manuel Cagiao. Apartado 2144. 15080 La Coruña, Tel.: (981) 78 29 52 (20 h.).

Vendo/cambio programas último grito para Spectrum y también ordenador ZX-Spectrum Plus a estrenar, con todos los accesorios. Sin usar y con garantía por seis meses. 30.000 ptas. Iglesias, Troitosende, Novegilde, Santiago de Compostela (La Coruña).



Catálogo de Software



ordenadores ersonales

> Todo el Software disponible en el mercado reunido en un catálogo de 800 fichas

1.º ENTREGA 550 FICHAS + FICHERO

Resto en dos entregas trimestrales de 150 fichas cada una



PRECIO TOTAL DE LA SUSCRIPCION 8.000 PTAS.

COPIE O RECORTE ESTE CUPON DE PEDIDO

CUPON DE PEDIDO

SOLICITE HOY MISMO EL



Bravo Murillo, 377, 5.º A 28020 MADRID

O EN CONCESIONARIOS IBM

El importe	lo abonaré POR	CHEQUE	CONTRA	REEMBOLSO □	CON MI
TARJETA	DE CREDITO				

Cargue 8.000 ptas. a mi tarjeta American Express ☐ Visa ☐ Interbank ☐

Número de mi tarjeta

NOMBRE. CALLE

CIUDAD .



COMIENZA LA AVENTURA



DESDE LOS 16 AÑOS

Audaz. Segura. Una auténtica "trail". Ligera como una gacela. Fuerte como el león. Para dominar tanto a la jungla urbana, como a las dunas de Dakar. Su línea sabe de aventuras, de horizontes abiertos. Siente en tu rostro el azote del viento de la libertad. Descubre sus prestaciones. Y no pongas límites a tu independencia.

MOTUL



INTERACCION